

9. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE PREGRADO

9.1 MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar calificación definitiva de asignaturas cursadas en el periodo académico correspondiente, por los siguientes estudiantes:

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|------------|------|------------------------|-----|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 1. | Claudie Shannon Villamar Ramírez | 1001282880 | 2547 | 2016506 | 1 | Señales y Sistemas I | 2.8 | 2018-2S | Fredy Andrés Olarte |
| 2. | Yesid Antonio Romero Mora | 1032481923 | 2547 | 2016506 | 1 | Señales y Sistemas I | 3.1 | 2018-2S | Fredy Andrés Olarte |
| 3. | Sergio Alejandro Cifuentes Ramos | 1032417251 | 2547 | 2016506 | 3 | Señales y Sistemas I | 3.1 | 2018-2S | Fredy Andrés Olarte |
| 4. | Daniel Felipe Forero Millán | 1020812778 | 2547 | 2016506 | 1 | Señales y Sistemas I | 2.6 | 2018-2S | Fredy Andrés Olarte |
| 5. | Rubén Antonio Parra Medrano | 1013628013 | 2545 | 2016506 | 1 | Señales y Sistemas I | 3.8 | 2018-2S | Fredy Andrés Olarte |
| 6. | Emiro Andrés Lara Ruiz | 1003428357 | 2545 | 2016506 | 1 | Señales y Sistemas I | 2.3 | 2018-2S | Fredy Andrés Olarte |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------------|------|------------------------|-----|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 7. | Julián Camilo Melo Hernández | 1121954115 | 2545 | 2016506 | 4 | Señales y Sistemas I | 3.5 | 2018-2S | Jan Bacca Rodríguez |
| 8. | Juan Sebastián Mojica Valentín | 1019143999 | 2548 | 2016506 | 4 | Señales y Sistemas I | 4.5 | 2018-2S | Jan Bacca Rodríguez |
| 9. | Christian David Pinzón Rincón | 1022396889 | 2547 | 2016506 | 4 | Señales y Sistemas I | 3.9 | 2018-2S | Jan Bacca Rodríguez |
| 10. | Johan Elías Quiroga Quintero | 1022404295 | 2545 | 2016506 | 4 | Señales y Sistemas I | 3.1 | 2018-2S | Jan Bacca Rodríguez |
| 11. | Camilo Andrés Rodríguez Salamanca | 1070983507 | 2548 | 2016506 | 4 | Señales y Sistemas I | 3.9 | 2018-2S | Jan Bacca Rodríguez |
| 12. | Geraldine Rojas Marulanda | 1001587425 | 2544 | 2016506 | 4 | Señales y Sistemas I | 4 | 2018-2S | Jan Bacca Rodríguez |
| 13. | Paola Lorena Ruge García | 1018491354 | 2544 | 2016506 | 4 | Señales y Sistemas I | 3.1 | 2018-2S | Jan Bacca Rodríguez |
| 14. | David Julián Ruiz Ruiz | 1015478906 | 2544 | 2016506 | 4 | Señales y Sistemas I | 4.4 | 2018-2S | Jan Bacca Rodríguez |
| 15. | Carlos Felipe | 1090477381 | 2544 | 2016506 | 4 | Señales y Sistemas I | 3.0 | 2018-2S | Jan Bacca Rodríguez |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|-------------|------|------------------------|-----|------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| | Suarez Calderón | | | | | | | | |
| 16. | Carlos Eduardo Aguilar Bustos | 1010230790 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 3.7 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 17. | Mateo Álvarez León | 1014301945 | 2545 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 3.8 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 18. | Valentina Álvarez Villa | 1233509525 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 4.4 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 19. | Daniel Mauricio Beltrán Romero | 1019141961 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 2.6 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 20. | Carlos Camilo Caro Mora | 99112810486 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 4.4 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 21. | Nicolle Contreras Alejo | 1000179159 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 4.4 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 22. | Juan David Correa Manrique | 1000591615 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 4.2 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 23. | Jefferson Iván Delgado Bernal | 1012415877 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 2.6 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|------------|------|------------------------|-----|------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 24. | Nixon Sebastián Escarpeta Duran | 1022996250 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 2.7 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 25. | David Miguel García Palacios | 1001315936 | 2545 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 3.4 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 26. | Mario Nicolás García Pombo | 1020844739 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 3.5 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 27. | David Santiago Garzón Pedraza | 1018513156 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 3.0 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 28. | Samuel Andrey Gálvez Osorio | 1007407129 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 3.5 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 29. | Edwar Andrés Jiménez López | 1032487585 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 2.7 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 30. | Nicolás Merchán Rodríguez | 1057607655 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 4.6 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 31. | Luis Fernando Montenegro Silva | 1014299643 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 2.0 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------|------|------------------------|-----|------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 32. | Isaac Montes Luna | 98110550081 | 2548 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 2.0 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 33. | Cristhian David Mora Uribe | 1233494036 | 2548 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 1.6 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 34. | Jhon Brandol Muñoz Romero | 1087207126 | 2548 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 3.4 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 35. | Wilson Andrés Puentes Vargas | 1057600102 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 3.0 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 36. | Juan Carlos Ramírez Onofre | 1032456150 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 3.8 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 37. | José Ricardo Rincón Peláez | 1001325821 | 2545 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 3.5 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 38. | Laura Daniela Romero Bonza | 1032504941 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 3.8 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 39. | Juan David Salazar Marín | 1013685927 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 3.9 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 40. | Marie Daniela Torres Garnica | 1019147444 | 2544 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 4.3 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------|------|------------------------|-----|------------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 41. | Brian Alejandro Vásquez González | 1014306035 | 2548 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 3,6 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 42. | David Santiago Viracacha Suarez | 00010800242 | 2545 | 2016489 | 3 | Circuitos Eléctricos I | 3,6 | 2018-2S | Juan Felipe Gutiérrez Gómez |
| 43. | Esteban Álvarez Florián | 1014305975 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,0 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 44. | David Esteban Arévalo Fajardo | 1020836523 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,0 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 45. | María Alejandra Arias Fontanilla | 99080900135 | 2548 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,3 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 46. | Sebastián Nayithb Ávila Vargas | 98121017547 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 3,5 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 47. | Juan Sebastián Bojaca Pinto | 1026595851 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 3,6 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 48. | Nikolai Alexander Cáceres Penagos | 1032478839 | 2548 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,2 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|------------|------|------------------------|-----|------------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 49. | Daniel Camilo Cano Blanco | 1032496164 | 2549 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,7 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 50. | Juan Carlos Castañeda Cárdenas | 1070974209 | 2549 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,0 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 51. | Cristian Yesid Chitiva Vela | 1233894211 | 2548 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 3,9 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 52. | Kevin Steven Cortes Rincon | 1023956829 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,3 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 53. | Danny Fagally García Martínez | 1032474924 | 2549 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 2,7 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 54. | Yeferson David González García | 1015474726 | 2549 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 3,7 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 55. | Santiago Alain Herrera Perdomo | 1193143594 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 3,9 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 56. | Sofía Holguín Briceño | 1001282501 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 3,6 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 57. | Harold Exinover | 1069767261 | 2548 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,2 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------------|------|------------------------|-----|------------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| | Lozano Arias | | | | | | | | |
| 58. | Diego Fernando Mojica Bautista | 1018422952 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 2,5 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 59. | Joshua David Eliasib Mora Fuentes | 1022424787 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,1 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 60. | German Andrés Muñoz Cely | 1116555330 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 2,9 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 61. | Javier Alejandro Muñoz Martínez | 1000602795 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,0 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 62. | Brayan Sebastián Najjar Gómez | 1023980137 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,1 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 63. | Juan Sebastian Neisa Vargas | 1026593647 | 2548 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,5 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 64. | Andrés Felipe Olarte Fuentes | 1015484736 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,3 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|------------|------|------------------------|-----|------------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 65. | José Armando Pedraza Cerón | G30561614 | BVIS | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 3,3 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 66. | Cristian Eduardo Piamonte Velandia | 1049657073 | 2548 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,2 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 67. | Ángela María Pinto Ávila | 1032505103 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,1 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 68. | Juan Sebastián Piña Jaramillo | 1032498596 | 2548 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 3,8 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 69. | Iván Alexander Puentes Rubiano | 1018489848 | 2549 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 3,6 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 70. | Sergio Esteban Quintero Benavides | 1032502864 | 2548 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,6 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 71. | Nicolás Alberto Ramírez Clavijo | 1018512700 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,1 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 72. | Diego Alejandro Rave Valencia | 1020843028 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,3 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|-------------|------|------------------------|-----|------------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 73. | Paula Andrea Rincón Vallejo | 1031172165 | 2549 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 3,8 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 74. | Diana Marcela Roa Romero | 1032498433 | 2549 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 3,7 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 75. | Andrés Yesid Romero Duarte | 1012355426 | 2548 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,1 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 76. | Armando Antonio Romero Reyes | 1054802216 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 2,9 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 77. | Julián Santiago Serrano Rincón | 99120603180 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,0 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 78. | Dayana Isabel Tejedor Galindo | 1014230955 | 2549 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 3,6 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 79. | Vivian Lizeth Toca Díaz | 1007493592 | 2547 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,7 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 80. | Brayan Camilo Upegui Martínez | 1032503297 | 2548 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 4,4 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|------------|------|------------------------|-----|------------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 81. | Diego Van Eerde Simahan | 1136889297 | 2549 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 2,6 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 82. | Edwin Javier Vélez Moreno | 1010236257 | 2549 | 2017256 | 2 | Ciencia e ingeniería de materiales | 3,8 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 83. | Eduard Andrés Arciniegas Jaimes | 1026587067 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 2,3 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 84. | Julián Eduardo Ariza Arévalo | 1014254268 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 4,2 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 85. | Andrea Fernanda Cruz Barrera | G13033503 | BVIS | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 1,6 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 86. | Daniel Arturo Charry Meneses | 1020810568 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 2,9 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 87. | Jakob Lukas Dieckmann | CCHKCPFR1 | BVIS | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 4,5 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 88. | Kevin Enrique Díaz Gómez | 1022401684 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 3,3 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 89. | Jefferson Sebastián | 1032490226 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 3,7 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|------------|------|------------------------|-----|-----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| | Domínguez Corredor | | | | | | | | |
| 90. | José Manuel Fajardo Dueñas | 1014288874 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 4,4 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 91. | Jorge Daniel Gallo Sanabria | 1049648489 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 3,7 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 92. | Angel Andrés Joya Quintero | 1016087616 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 3,6 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 93. | Juan David Lozada Trujillo | 1032494637 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 3,0 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 94. | Julián Andrés Malaver Montoya | 1022386660 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 4,2 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 95. | Santiago Palacios Triana | 1032490764 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 3,4 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 96. | John Sebastián Panche Estupiñán | 1015438033 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 3,3 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 97. | Ivan Enrique Peñaranda Ortiz | 1049646555 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 3,1 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|------------|------|------------------------|-----|-----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 98. | Julián Leonardo Páez Silva | 1014281056 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 2,9 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 99. | Diego Alexander Ramirez Vela | 1022388386 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 3,6 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 100 | Pat Geysnar Tarazona Guerrero | 1014269979 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 3,0 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 101 | Frankly Leonardo Toro González | 1014267561 | 2548 | 2017287 | 1 | Sensores y Actuadores | 4,1 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 102 | Santiago Buitrago Hernández | 1022410273 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 2,5 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 103 | Cristhian Camilo Del Valle Insuasty | 1032493901 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,9 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 104 | Heriberto Forero Correa | 1017225926 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,0 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 105 | Nicolás Forero Villarraga | 1015454898 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,2 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 106 | Andrés Felipe Galindo Rojas | 1030612525 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,6 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------|------|------------------------|-----|-----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 107 | Sebastián Giraldo Urueña | 1022397219 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 2,7 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 108 | José Jairo Gutierrez Moreno | 1116614418 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 2,7 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 109 | Alvaro Adrian Inguilan Paguay | 1032448579 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 2,6 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 110 | Jurgen Heinrich Krejci Muñoz | 1015474384 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,4 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 111 | Jhon Esteban Luengas Machado | 1013635775 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,3 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 112 | Nicolás Medina Moreno | 1015465874 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,7 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 113 | Mauricio Orjuela Mendoza | 1023949439 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,0 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 114 | José Armando Pedraza Cerón | G30561614 | BVIS | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,7 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 115 | Santiago Andrés | 1014294765 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,8 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|------------|------|------------------------|-----|-----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| | Pántano Calderón | | | | | | | | |
| 116 | Bayardo Ernesto Quiroz Tapia | 1015456962 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,9 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 117 | Diego Hernando Ramirez Quiroga | 1073245218 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,8 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 118 | Daniel Camilo Ruiz Acosta | 1015473956 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,7 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 119 | Juan Sebastián Santacoloma Barrera | 1053840428 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,0 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 120 | Sarah Lizeth Santacruz Ángel | 1152196389 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,5 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 121 | Luis Felipe Villamil Cubillos | 1075679098 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,2 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 122 | Aarón Wartenberg | CCJ2X2J7C | BVIS | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 3,9 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 123 | Camilo Andrés Zorro Mendoza | 1032471818 | 2548 | 2017287 | 2 | Sensores y Actuadores | 4,0 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|------------|------|------------------------|-----|---------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 124 | Cristian Mauricio Casallas Contreras | 1136885060 | 2547 | 2017295 | 24 | Trabajo de Grado | 5,0 | 2018-2S | Luis Miguel Méndez Moreno |
| 1 | Nicolás Mauricio Barbosa Urrego | 1032498347 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 4 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 2 | Daniel Camilo Cano Blanco | 1032496164 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 4,4 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 3 | Lidiya Karine Cardozo Mirzoeva | 1032491554 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 3,9 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 4 | Diego Felipe Cubillos Cruz | 1032439919 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 3,9 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 5 | Angie Marcela Díaz Largo | 1012391835 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 3,7 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 6 | RAZIEL DÍAZ CASTREJÓN | G28969979 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 3,5 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 7 | Andrés David Galindo Alfonso | 1014284903 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 4,1 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 8 | Cristian Camilo Guerrero Torres | 1032466921 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 3,9 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|------------|------|------------------------|-----|---------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 9 | Daniel Andrés Gutiérrez Forero | 1032486643 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 3,7 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 10 | Diana Carolina Jiménez Fonseca | 1053615059 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 4,2 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 11 | Juan Sebastián Larrahondo Cruz | 1030657036 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 3,8 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 12 | Margie Andrea León León | 1032459884 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 3,8 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 13 | Carlos Andrés Melo Valbuena | 1085323039 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 4,1 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 14 | Sergio Andrés Mendoza Velandia | 1032493258 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 4,3 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 15 | Carolina Leocadia Ochoa Peralta | 1010226022 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 4 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 16 | Laura Tatiana Pardo Rodríguez | 1030662444 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 4,1 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------------|------|------------------------|-----|---------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 17 | Yamid Fernando Rivera Aponte | 1052358933 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 4 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 18 | David Santiago Riveros Garzón | 1026283511 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 4 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 19 | Juan Diego Ruíz Díaz | 1032489671 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 3,5 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 20 | Yurani Carolina Saavedra Sáenz | 1018495753 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 3,8 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 21 | Lina Marcela Serrano Vega | 1032485470 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 4 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 22 | Luis Felipe Sánchez Martínez | 1033801468 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 4,4 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 23 | Dumar Andrés Torres Gaona | 1074160257 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 3,9 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 24 | Daniela Alejandra Vargas Sandoval | 1032493579 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 4,4 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |
| 25 | Milena Alexandra | 1032494539 | 2549 | 2015710 | 2 | Control de procesos | 4,2 | 2018-2S | Dolly Santos Barbosa |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------------|------|------------------------|-----|--------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| | Zabala Vásquez | | | | | | | | |
| 26 | Diego Fernando Amador Olivares | 1023894267 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,6 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 27 | Johan Esteban Araque Llano | 1033752330 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,5 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 28 | Luis Miguel Avellaneda Bejarano | 1014240586 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,6 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 29 | Cristian David Bautista Romero | 1024551207 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,7 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 30 | Carlos Mauricio Bula Oyuela | 1018497046 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,6 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 31 | Natalia Caballero Castañeda | 1020824095 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,5 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 32 | Sergio Armando Cabrera Villamizar | 1005247968 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 33 | Víctor Daniel Caicedo García | 1030676609 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------------|------|------------------------|-----|--------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 34 | Andrés Felipe Camargo Tamayo | 1233902005 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,7 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 35 | Juan David Carreño Rangel | 1032484414 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 0,9 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 36 | Juan Nicolás Carvajal Barón | 1049647679 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,1 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 37 | Laura Yulieth Casas López | 1032501301 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,2 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 38 | Edgard Leonardo Castañeda García | 1010206325 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,5 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 39 | Sergio Alberto Castillo Beltrán | 1053347611 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,1 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 40 | Mónica Alejandra Castillo Sánchez | 1030591447 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,5 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 41 | Cristián Mauricio Chacón Romero | 1013678004 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,2 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|------------|------|------------------------|-----|--------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 42 | Elkin Jesús Coronel Duarte | 1032461717 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 43 | María Del Mar Corredor Miranda | 1010215766 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,9 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 44 | Rafael Antonio Dávila Alvarado | 1121219905 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,5 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 45 | Jefferson Iván Delgado Bernal | 1012415877 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 46 | Javier Eduardo Duarte Aunta | 1015456255 | 2545 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,2 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 47 | Nixon Sebastián Escarpeta Duran | 1022996250 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,2 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 48 | Camilo Andrés Fajardo Díaz | 1014223520 | 2545 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,9 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 49 | Jefersson Garzón Romero | 1070922487 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|------------|------|------------------------|-----|--------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 50 | Jaime Eliecer González Zambrano | 1002460896 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 2,9 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 51 | Camilo Enrique Hernández Riveros | 1032490746 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 52 | Brian Ricardo Herrera Barrera | 1026291601 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,2 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 53 | Edwar Andrés Jiménez López | 1032487585 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,6 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 54 | Julio Cesar Laiton Rodríguez | 1030681094 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,1 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 55 | William Steven Lozano Sanmiguel | 1013688452 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,5 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 56 | David Ricardo Lugo Venegas | 1075872618 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,2 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 57 | Mateo Marín Quiasua | 1010223141 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,5 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|------------|------|------------------------|-----|--------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 58 | María Camila Mejía Madrid | 1032504965 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 59 | Juan Steven Montenegro Penagos | 1030654009 | 2545 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 60 | Iván Arturo Núñez Ferro | 1016086747 | 2545 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 61 | Cindy Juliana Ochoa Fonseca | 1014272607 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 62 | José Sebastián Osorio Espinosa | 1019135579 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 63 | Guillermo Enrique Ospino De La Hoz | 1032442947 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 64 | Marco Antonio Parra Alba | 1051240015 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 65 | Miguel Ángel Parra López | 1013656568 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,6 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 66 | Paula Alejandra | 1016106965 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,1 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------|------|------------------------|-----|--------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| | Pedraza Aguirre | | | | | | | | |
| 67 | Jeffer Edilson Pérez García | 1052393175 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,2 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 68 | Sebastián Pérez Peñalosa | 1000569727 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,5 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 69 | Daniel Andrés Pérez Sánchez | 1118565620 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 70 | Diego Fernando Quintero Tambo | 1019020175 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 71 | Juan Camilo Ramírez Ayala | 1015454093 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,2 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 72 | Juan Pablo Rayo Torres | 99101601923 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,7 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 73 | Miller Ferney Rico Lizarazo | 1023956952 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,7 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 74 | Bryan Andrés Rico Quevedo | 1026292967 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------|------|------------------------|-----|--------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 75 | Juan Sebastián Larrahondo Cruz | 1014309616 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 2,9 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 76 | Bryan David Rojas Castañeda | 97071908228 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 77 | Paola Lorena Ruge García | 1018491354 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 78 | Omar Ruiz Peña | 1121913961 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,6 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 79 | Sergio Alejandro Sánchez Martínez | 1032468255 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 80 | Miguel Ángel Parra López | 1020834344 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 81 | Francisco Alberto Suarez Cortes | 1140878334 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 82 | David Camilo Tafur Cubillos | 1022419707 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 83 | Juan José Torres Cortes | 1022445254 | 2545 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,5 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|------------|------|------------------------|-----|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 84 | Sergio Esteban Torres Ortiz | 1016041103 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,1 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 85 | Sergio Ariel Urian Niño | 1014184048 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 3,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 86 | Lina María Vejarano Arboleda | 1110578557 | 2545 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,5 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 87 | Francisco Zambrano Caviedes | 1018461866 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 2,4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 88 | Juan Guillermo Zuluaga Arroyave | 1014279772 | 2544 | 2016845 | 1 | Mecánica para Ingeniería | 4,1 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 89 | Sebastián Achury Ortiz | 1075290063 | 2547 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 90 | Day Gilberto Agredo Díaz | 1049026626 | 2547 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 4,3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 91 | Jorge Alonso Arévalo Rojas | 1020794200 | 2548 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,5 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 92 | William Andrés Betancourt Martín | 1013677818 | 2547 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,5 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|--|----------------|------|------------------------|-----|---------------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 93 | Liceth Fernanda Bolaños Barbosa | 107342773 9 | 2548 | 201727 5 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 94 | Anderson Burbano Chapal | 112707649 6 | 2547 | 201727 5 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 4,3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 95 | Santiago Castiblanco Montañez | 103247302 0 | 2547 | 201727 5 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 96 | Luis Alfonso Cañas Palomino | 101849122 4 | 2547 | 201727 5 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,5 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 97 | Erick Eduardo Conde Orozco | 109873842 8 | 2547 | 201727 5 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 98 | David Hernando Díaz Barbosa | 80037403 | 2547 | 201727 5 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,5 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 99 | Jorge Daniel Díaz Ramírez | 103246096 0 | 2547 | 201727 5 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 100 | Edwin Ricardo Gómez Guio | 101540428 1 | 2547 | 201727 5 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 101 | Josué Nicolás González Camelo | 103247903 0 | 2547 | 201727 5 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|------------|------|------------------------|-----|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 102 | Jonathan Alexander González Sastoque | 1031148516 | 2547 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 4,1 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 103 | Paola Marcela Medina Botache | 1023932669 | 2548 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 4,1 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 104 | Andrés Julián Meneses Avella | 1052409483 | 2547 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,7 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 105 | Julián Esteban Ortega Osorio | 1018468630 | 2547 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 4,1 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 106 | Nicolás Ortiz Godoy | 1010199250 | 2547 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 4,3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 107 | Johan Sebastián Pérez Velandia | 1022399528 | 2548 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 108 | Fabián Andrés Peña Guerrero | 1014238211 | 2547 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,7 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 109 | Fabián Camilo Peña Villamil | 1075678080 | 2547 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,7 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|------------|------|------------------------|-----|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 110 | Cristian Felipe Pulido Riveros | 1054094143 | 2548 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 4,3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 111 | Andrés Sánchez Sierra | 1020786755 | 2548 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 112 | Pat Geysnar Tarazona Guerrero | 1014269979 | 2548 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 113 | James Leandro Vargas Cediel | 1015451569 | 2547 | 2017275 | 1 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 114 | Diego Hernando Bastidas Gómez | 1013656323 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 115 | Juan David Cabezas García | 1032467343 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 4,1 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 116 | Oscar Javier Carvajal Ávila | 1022403455 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 117 | Freddy Alexander Castañeda Latorre | 79966468 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 118 | Julio César Cerón Espejo | 1015461742 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------|------|------------------------|-----|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 119 | José Hernando Díaz Beltrán | 1069739613 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 120 | Hernando Díaz Patiño | 1073505864 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 121 | Juan Camilo Dueñas Torres | 1032479459 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,2 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 122 | Maveryck Andrés Garzón Espejo | 1010221594 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 123 | Camilo Andrés Garzón Gacharna | 1018475590 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 124 | Diego Fernando Gómez López | 1024547759 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 125 | David Daniel González Chimá | 1014260573 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 126 | Brandon Andrés Huertas Parra | 1032461625 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,7 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|------------|------|------------------------|-----|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 127 | Javier Gustavo Lamus Peña | 1090484316 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 128 | Rodrigo Andrés Martínez Rojas | 1075298540 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,2 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 129 | Gonzalo Ricardo Novoa Fernández | 80074253 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,1 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 130 | Natalia Andrea Orbeagozo Daza | 1018466628 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,8 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 131 | Luis Fernando Pachón Castro | 1015447651 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,1 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 132 | Juan Diego Pardo Rodríguez | 1002538926 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 133 | Laura Nathalia Paredes Acero | 1018487787 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 134 | Ronald Fernando Peña Fuentes | 1014257073 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,2 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|------------|------|------------------------|-----|---------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 135 | Camilo Alberto Pinzón Quintero | 1032490979 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,7 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 136 | Juan Sebastián Ramírez Menco | 1010201814 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 2,7 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 137 | Luis Carlos Rincón Montoya | 1019100982 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,2 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 138 | Ana Gisela Salinas Castro | 1053339831 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,4 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 139 | Omar Ricardo Sánchez Castañeda | 1013611488 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,1 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 140 | Leonel Armando Vinasco Zapata | 1018434153 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3,1 | 2018-2S | Manuel Amézquita Pulido |
| 141 | Juan Felipe Parra Ayala | 1020803621 | 2549 | 2016763 | 74 | Practica Estudiantil II | 4,8 | 2018-2S | Leonardo Emilio Calle Páez |
| 142 | Javier Alejandro Castro García | 1019095605 | 2547 | 2016763 | 31 | Practica Estudiantil II | 4,2 | 2018-2S | Henry Octavio Cortés Ramos |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------|------|------------------------|-----|----------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 143 | Jhon Jairo Cortes Jiménez | 1030610436 | 2547 | 2017295 | 4 | Trabajo de grado | 5 | 2018-2S | Miguel Ángel Baquero Cortes |
| 144 | Fernando Barbosa Chaves | 80153077 | 2548 | 2017297 | 1 | Trabajo de grado | 5 | 2018-2S | Miguel Ángel Baquero Cortes |
| 145 | Miguel Alejandro Rivera Niño | 172666589 | 2548 | 2017274 | 3 | Procesos de Manufactura | 4 | 2018-2S | José M. Arroyo Osorio |
| 146 | Helman León Cuy | 1052398191 | 2544 | 2016866 | 1 | Trabajo de grado | 4,3 | 2018-1S | Carlos Iván Camargo |
| 147 | Omar Camilo López López | 1032471774 | 2544 | 2016866 | 1 | Trabajo de grado | 4,3 | 2018-1S | Camilo Andrés Camargo |
| 148 | Juan Antonio Barragán Noguera | 1020803135 | 2545 | 2016764 | 11 | Practica Estudiantil III | 5 | 2018-2S | Camilo Andrés Camargo |
| 149 | Juan Camilo Acosta Rojas | 1002760640 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 4,4 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 150 | Juan Camilo Amaya Santos | 1006503887 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 3,8 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|------------|------|------------------------|-----|----------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 151 | Simón Aparicio Bocanegra | 1001067730 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 4,6 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 152 | Diana Marcela Bello López | 1012452822 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 2 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 153 | Nikolai Alexander Cáceres Penagos | 1032478839 | 2548 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 0,1 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 154 | Andrés Camilo Cardona Carrasquilla | 1010012720 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 3,6 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 155 | Juan Felipe Castiblanco Sarmiento | 1032451646 | 2546 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 0,1 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 156 | Santiago Leonardo Delgado Mejía | 1001185719 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 4,5 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 157 | Oscar Alejandro Gómez Suarez | 1032468815 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 3,8 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 158 | Diego Alejandro | 1001269858 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 3,2 | 2018-2S | Fabián Andrés |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------|------|------------------------|-----|----------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| | Irreño Torres | | | | | | | | Giraldo Giraldo |
| 159 | Jonathan Andrés Jiménez Trujillo | 1000334330 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 3,9 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 160 | Juan Sebastián Leon Sánchez | 1010019167 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 3,5 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 167 | Davisson Hakeem Livingston Fiquiare | 1007340241 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 0,1 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 168 | Juan Camilo Lozano Suarez | 99102908364 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 0,2 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 169 | Manuel Esteban Lugo Madrid | 1013692990 | 2548 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 4,2 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 170 | Jaime Andrés Macías Sánchez | 1007396046 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 1,3 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 171 | Santiago Mondragón Gómez | 1000596813 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 4,1 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|------------|------|------------------------|-----|----------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 172 | Fabián Andrés Montes Tobar | 1001331524 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 3,1 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 173 | German Ricardo Muñoz Pabón | 1032406852 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 0,3 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 174 | Joan Darío Pedraos Moreno | 1000722794 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 3,1 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 175 | Juan Diego Preciado Mahecha | 1007341811 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 4,4 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 176 | Elkin Duvan Ramírez Núñez | 1006793003 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 3,5 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 177 | Nicolás Rojas Marín | 1192793508 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 3,4 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 178 | Diego Sebastián Rubiano Ballen | 1001096811 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 2,5 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 179 | Jacob Alfonso | 1007433218 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 0,2 | 2018-2S | Fabián Andrés |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------------|------|------------------------|-----|----------------------------------|-------------------|-------------------------|--|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| | Salcedo Pérez | | | | | | | | Giraldo Giraldo |
| 180 | Samuel Ricardo Salgado Rivera | 1000179857 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 2,8 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 181 | Julián Esteban Santos Martínez | 1193153049 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 2,5 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 182 | Joseph Nicolay Sarmiento Molano | 1010144571 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 3,7 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 183 | Santiago Vargas Avendaño | 1000319000 | 2879 | 2016375 | 5 | Programación orientada a objetos | 4,1 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 184 | Julio Enrique Aguilera Fandiño | 80764504 | 2548 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 2,7 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 185 | Diego Alejandro Alvarado Chaparro | 1010043265 | 2879 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,3 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 186 | David Alexander Arias Parra | 1015462113 | 2879 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 3,6 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------|------|------------------------|-----|----------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 187 | Ricardo Andrés Calvo Méndez | 1000861255 | 2879 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,3 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 188 | Juan José Cárdenas Govea | 1007220018 | 2545 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 2,2 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 189 | Andrés Cárdenas Peñuela | 1000514033 | 2545 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,1 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 189 | Juan Diego Carrero Guerrero | 1004846050 | 2545 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,1 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 190 | Johan Andrés Díaz Roa | 1193234216 | 2548 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,7 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 191 | Juan Sebastián Gómez Amaya | 1007101723 | 2546 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,3 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 192 | Juan Andrés González Arias | 1193415821 | 2879 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 3,5 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 193 | Santiago Hernández Lamprea | 1003814217 | 2548 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,1 | 2018-2S | Fabián Andrés |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|------------|------|------------------------|-----|----------------------------------|-------------------|-------------------------|--|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| | | | | | | | | | Giraldo Giraldo |
| 194 | Kevin Camilo Jiménez Hurtado | 1007333578 | 2546 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,7 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 195 | Diego Felipe López Ávila | 1000596677 | 2879 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,6 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 196 | Diana Carolina Madero García | 1010144395 | 2546 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,4 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 197 | Ahmedt Felipe Márquez Gelvis | 1192796635 | 2545 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 3,6 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 198 | Raúl Andrés Martínez Hidalgo | 1010237058 | 2545 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 0,1 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 199 | Jorge Aurelio Morales Manrique | 1010075711 | 2879 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,6 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 200 | Laura Valentina Moreno Castro | 1010065345 | 2545 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 3,8 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|------------|------|------------------------|-----|----------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 201 | Valentine Chimezie Muodum Prieto | 1000972314 | 2545 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 3,9 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 202 | Nicolás Muñoz Batista | 1007404254 | 2545 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 3,6 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 203 | Hernán Javier Quiroga Bernal | 1001077387 | 2545 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 3,9 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 204 | Jhon Edilberto Rodríguez Arias | 1000571717 | 2546 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,2 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 205 | Julio Andrés Rodríguez Fernández | 1000587796 | 2879 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 3,3 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 206 | Emmanuel Steven Rojas Arcila | 1192811276 | 2879 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,7 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 207 | Jhon Sebastián Rojas Rodríguez | 1015466303 | 2879 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,6 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 208 | Juan Esteban Rozo Urbina | 1192789051 | 2879 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,4 | 2018-2S | Fabián Andrés |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|------------|------|------------------------|-----|----------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| | | | | | | | | | Giraldo Giraldo |
| 209 | Gabriel Andrés Silva Anzolar | 1000150107 | 2879 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,1 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 210 | José Ignacio Suarez Montiel | 1000732898 | 2879 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 1,8 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 211 | Cristian Camilo Vargas Morales | 1000518043 | 2879 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,1 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 212 | Cristian Santiago Vargas Ortiz | 1193202480 | 2879 | 2016375 | 6 | Programación orientada a objetos | 4,6 | 2018-2S | Fabián Andrés Giraldo Giraldo |
| 213 | Juan Sebastián Alba Narváez | 1000269808 | 2545 | 2015734 | 3 | Programación de computadores | 4,8 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 214 | Breyner Alberto Barbosa Delgado | 1125477736 | 2879 | 2015734 | 3 | Programación de computadores | 4,5 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 215 | Miguel Ángel Cleves Bolívar | 1010031726 | 2545 | 2015734 | 3 | Programación de computadores | 4,6 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|------------|------|------------------------|-----|------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 216 | Nicolás Daza Castellanos | 1012443197 | 2545 | 2015734 | 3 | Programación de computadores | 4,1 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 217 | Nicolás Espitia Montiel | 1010047657 | 2542 | 2015734 | 3 | Programación de computadores | 4,8 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 218 | Jaime Andrés López Gil | 80154475 | 2879 | 2015734 | 3 | Programación de computadores | 4,4 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 219 | Daniel Felipe Malagón Vega | 1193096924 | 2542 | 2015734 | 3 | Programación de computadores | 4,2 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 220 | Daniel Fernando Malaver Silva | 1002462074 | 2545 | 2015734 | 3 | Programación de computadores | 4,8 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 221 | Jesús Daniel Murayari Cahuachi | 1121209785 | 2879 | 2015734 | 3 | Programación de computadores | 3,7 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 222 | Carlos Santiago Ojeda Gutiérrez | 1002558593 | 2545 | 2015734 | 3 | Programación de computadores | 2,9 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 223 | Paulo Cesar Rincón Garzón | 1000250814 | 2545 | 2015734 | 3 | Programación de computadores | 4,9 | 2018-2S | Jhon Alexander |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|------------|------|------------------------|-----|------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| | | | | | | | | | López Fajardo |
| 224 | Eduardo Toro Bernal | 1007161194 | 2545 | 2015734 | 3 | Programación de computadores | 4,9 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 225 | Maicol David Tunjano González | 1001078055 | 2545 | 2015734 | 3 | Programación de computadores | 4,7 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 226 | Jhon Hamilton Yate Lasso | 1032470994 | 2542 | 2015734 | 3 | Programación de computadores | 4,2 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 227 | Edwin Alexander Yaya Rojas | 1014247072 | 2542 | 2015734 | 3 | Programación de computadores | 4,5 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 228 | Sergio Andrés Benavides Rojas | 1007354547 | 2547 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 4,4 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 229 | José Manuel Bonilla Mortigo | 1070926767 | 2547 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 4,1 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 230 | Juan Alejandro Clavijo Morales | 1070979787 | 2549 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 4,3 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|------------|------|------------------------|-----|------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 231 | Sergio Danilo García Molina | 1026580176 | 2541 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 4 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 232 | Rafael Alberto Murillo Salgado | 1032461415 | 2547 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 4,9 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 233 | Andrés Felipe Novoa Matabancho y | 1020841749 | 2547 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 4 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 234 | Yerson Tobias Pabón Pabón | 1023027826 | 2541 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 4,4 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 235 | Daniella Francesca Pavia Estrada | 1019143778 | 2549 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 5 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 236 | Mauro Pesillo Salguero | 1122340265 | 2549 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 4,6 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 237 | Carlos Jesús Ramírez Guerrero | 1007379326 | 2541 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 5 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|------------|------|------------------------|-----|------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 238 | Juan David Reyes García | 1000942668 | 2547 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 5 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 239 | Daniela Alejandra Rodríguez Delgado | 1001090755 | 2547 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 5 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 240 | Diana Sofía Rojas Escobar | 1019150567 | 2549 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 5 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 241 | Jean Paul Romero Velasco | 1144198199 | 2547 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 5 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 242 | David Santiago Tibaduiza Parra | 1019118678 | 2549 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 4,2 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 243 | Diego Andrés Yepes Trejos | 1010094876 | 2549 | 2015734 | 4 | Programación de computadores | 4,4 | 2018-2S | Jhon Alexander López Fajardo |
| 244 | Juan Guillermo Sierra | 1014259965 | 2879 | 2025967 | 1 | Redes de computadores | 3.4 | 2018-2S | Cesar Manuel Lovera |
| 245 | Manuel Sucerquia Ospina | 1019134874 | 2548 | 2025967 | 1 | Redes de computadores | 3.6 | 2018-2S | Cesar Manuel Lovera |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|------------|------|------------------------|-----|--------------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 246 | Juliette Vanesa Triviño García | 1016108312 | 2879 | 2025967 | 1 | Redes de computadores | 3.8 | 2018-2S | Cesar Manuel Lovera |
| 247 | Camilo Andrés Vera Ruiz | 1019140610 | 2548 | 2025967 | 1 | Redes de computadores | 4.0 | 2018-2S | Cesar Manuel Lovera |
| 248 | Juan Sebastián Vásquez Morales | 1022428921 | 2544 | 2016375 | 11 | Programación Orientada a Objetos | 3.1 | 2018-2S | Gabriel Mañana |
| 249 | Sebastián Pacheco Gómez | 1193477911 | 2544 | 2016375 | 11 | Programación Orientada a Objetos | 3.1 | 2018-2S | Gabriel Mañana |
| 250 | Estefanía Castro Gómez | 1014278235 | 2546 | 2015701 | 1 | Gerencia de recursos Humanos | 4.1 | 2018-2S | Alfonso Herrera Jiménez |
| 251 | Estefanía Castro Gómez | 1014278235 | 2546 | 2025988 | 1 | Taller de simulación de manufacturas | 3.4 | 2018-2S | Juan David Suarez Moreno |
| 252 | Jairo Alberto Jiménez | 1030688859 | 2546 | 2016610 | 1 | Sistemas de costos | 3.9 | 2018-2S | José María Pinzón |
| 253 | Miguel Alejandro Rivera Niño | 1072666589 | 2548 | 2015970 | 1 | Métodos Numéricos | 4.0 | 2018-2S | Tito Flórez |
| 254 | Miguel Alejandro Rivera Niño | 1072666589 | 2548 | 2017282 | 1 | Diseño mecatrónico | 3,7 | 2018-2S | Ricardo Emiro |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------|------|------------------------|-----|----------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| | | | | | | | | | Ramírez Heredia |
| 255 | Carlos Mauricio Rubio Gómez | 1022390301 | 2547 | 2017295 | 4 | Trabajo de grado | 3.5 | 2018-2S | Miguel Ángel Baquero Cortes |
| 256 | Nicolás Moreno Zamora | 1030675258 | 2545 | 2016498 | 4 | Electrónica Digital I | 3.4 | 2018-2S | Ricardo Isaza |
| 257 | Luis Antonio Zuluaga Ramírez | 1032480369 | 2548 | 2016498 | 4 | Electrónica Digital I | 3.4 | 2018-2S | Ricardo Isaza |
| 258 | John Erick Halford | 1014283099 | 2548 | 2016498 | 4 | Electrónica Digital I | 3.0 | 2018-2S | Andrei Fabián Romero Grass |
| 259 | Pierre Anthony medina Wintaco | 1018454594 | 2544 | 2016851 | 1 | Análisis de sistemas de potencia | 3.5 | 2018-2S | Juan Antonio Díaz Jiménez |
| 260 | Adolfo Byron Erazo | 1084847688 | 2544 | 2017003 | 1 | Instalaciones Eléctricas | 3.7 | 2018-2S | Juan Antonio Díaz Jiménez |
| 261 | Daniel Felipe Forero Millan | 1020812778 | 2547 | 2024011 | 1 | Metalurgia de la soldadura | 2.8 | 2018-2S | Juan Hernando reyes Pacheco |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|--|------------|------|------------------------|-----|---|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 262 | Juan David Álvarez Carpintero | 1072714611 | 2541 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,47 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 263 | Lizeth Carolina Ascuntar Pulzara | 1087414090 | 2544 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,25 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 264 | Sergio Aníbal Barriga Ramos | 1020820610 | 2544 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,13 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 265 | Gabriela María Becerra Villalba | 1052394060 | 2549 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,62 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 266 | Andrés Eduardo Benítez Pinto | 1015471749 | 2547 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 267 | Andrés Felipe Camargo Gómez | 1121940416 | 2544 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,16 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 268 | Camilo Cristian Fernando Camargo Patarroyo | 1020818223 | 2544 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,73 | 2018-2S | Janeth González Nivia |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|------------|------|------------------------|-----|---|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 269 | María Andrea Díaz Vivas | 1019075113 | 2549 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,68 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 270 | José Alfredo Gamboa Gamboa | 1096484615 | 2541 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,39 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 271 | Sergio Alexander Gil Medina | 1012431694 | 2879 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,28 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 272 | Ariel Alfonso González Medina | 1052393126 | 2544 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,67 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 273 | John Alexander Hernández Carrero | 1014280461 | 2879 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,52 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 274 | Jhon Rodrigo Hernández Mora | 80172969 | 2544 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,47 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 275 | Andrea Herrera Cardona | 1054568493 | 2541 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,37 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 276 | Cristián Fernando Lara Espejo | 1053613123 | 2548 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos | 4,59 | 2018-2S | Janeth González Nivia |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|------------|------|------------------------|-----|---|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| | | | | | | interdisciplinarios | | | |
| 277 | Cristian Alirio Manrique Daza | 1019075443 | 2541 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,47 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 278 | Juan Carlos Organista Moyano | 1015413471 | 2549 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,7 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 279 | Ricardo Alberto Ortegón Benjumea | 74084543 | 2547 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,39 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 280 | Yann Nicolás Ríos Gómez | 1014254185 | 2547 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,64 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 281 | Jaime Andrés Sánchez Peralta | 1053328649 | 2548 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,55 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 282 | Brayan Steven Torres Barón | 1019089661 | 2549 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,72 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 283 | Salome Vargas Rodríguez | 1032501063 | 2510 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,75 | 2018-2S | Janeth González Nivia |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|------------|------|------------------------|-----|---|-------------------|-------------------------|---------------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 284 | Julián David Hurtado Gómez | 1018470452 | 2548 | 2024045 | 8 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,42 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 285 | Carlos Alejandro Barrientos Preciado | 1000830418 | 2545 | 2024045 | 11 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4,26 | 2018-2S | Janeth González Nivia |
| 286 | Aranzales Delgado John Edison | 1106485033 | 2542 | 2027937 | 1 | Catedra Julio Garavito | 1,8 | 2018-2S | Marcelo Riveros Rojas |
| 287 | Luisa Fernanda Suarez | 1032497259 | 2549 | 2015738 | 2 | Termodinamica de ciclos | 4,4 | 2018-2S | Alejandro Amado Castro Vega |
| 288 | Angie Paola Acosta Gómez | 1152456250 | 2549 | 2015716 | 3 | Ingeniería de las reacciones Químicas | 3,4 | 2018-2S | Joaquín E. Tirano Vanegas |
| 289 | Laura Toledo franco | 1032494698 | 2549 | 2015716 | 3 | Ingeniería de las reacciones Químicas | 3,1 | 2018-2S | Joaquín E. Tirano Vanegas |
| 290 | Juan Sebastián Fuentes Rodríguez | 1032497770 | 2549 | 2015716 | 3 | Ingeniería de las reacciones Químicas | 3 | 2018-2S | Joaquín E. Tirano Vanegas |
| 291 | Manuel Andrés Niño Silva | 1000383410 | 2542 | 2026186 | 2 | Introducción a la Ingeniería Civil | 4,1 | 2018-2S | Guillermo Eduardo Ávila Álvarez |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|------------|------|------------------------|-----|------------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 292 | Jorge Enrique Bárcenas Barbosa | 1032408934 | 2548 | 2017297 | 7 | Trabajo de grado | 3 | 2018-2S | Ernesto Córdoba Nieto |
| 293 | Andrea Carolina Neva Leguizamón | 1032476901 | 2542 | 2026186 | 3 | Introducción a la Ingeniería Civil | 4,7 | 2018-2S | Mauricio Alberto Tapias Camacho |
| 294 | Eduard Andrés Arciniegas Jaimes | 1026587067 | 2548 | 2023251 | 1 | I.A y mini robots | 0 | 2018-2S | José J. Martínez P |
| 295 | Hernán David Arévalo Nieto | 1000588513 | 2547 | 2023251 | 1 | I.A y mini robots | 2 | 2018-2S | José J. Martínez P |
| 296 | Julián Burbano Figueroa | 1020845289 | 2547 | 2023251 | 1 | I.A y mini robots | 2 | 2018-2S | José J. Martínez P |
| 297 | Julián Ricardo Corrales | 1075300983 | 2545 | 2023251 | 1 | I.A y mini robots | 0 | 2018-2S | José J. Martínez P |
| 298 | Carlos Cárdenas Ballares | 1030636506 | 2547 | 2023251 | 1 | I.A y mini robots | 0 | 2018-2S | José J. Martínez P |
| 299 | Rafael Galindo Leon | 1058058646 | 2548 | 2023251 | 1 | I.A y mini robots | 0 | 2018-2S | José J. Martínez P |
| 300 | Jorge Daniel Gallo Sanabria | 1049648489 | 2548 | 2023251 | 1 | I.A y mini robots | 2,5 | 2018-2S | José J. Martínez P |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------|------|------------------------|-----|---------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 301 | Cristian Arley Mesa Gallo | 1052407918 | 2544 | 2023251 | 1 | I.A y mini robots | 4,3 | 2018-2S | José J. Martínez P |
| 302 | Michael Murcia Contreras | 1023951477 | 2879 | 2023251 | 1 | I.A y mini robots | 4,5 | 2018-2S | José J. Martínez P |
| 303 | Arlin Lisette Roperro Infante | 1019048240 | 2545 | 2023251 | 1 | I.A y mini robots | 1,5 | 2018-2S | José J. Martínez P |
| 304 | Luis Felipe Villamil Cubillos | 1075679098 | 2548 | 2023251 | 1 | I.A y mini robots | 0 | 2018-2S | José J. Martínez P |
| 305 | Jenny Lorena Mateus | 1053615506 | 2549 | 2015702 | 7 | Gerencia y gestión de proyectos | 3,1 | 2018-2S | Jairo Torres Parra |
| 306 | Paula Andrea González Rivera | 1032481185 | 2542 | 2015296 | 4 | Trabajo de grado | 4,1 | 2018-2S | Camilo Ríos Fresneda |
| 307 | Juan Pablo González Prieto | 1075680988 | 2545 | 2016489 | 5 | Circuitos Eléctricos I | 3,8 | 2018-2S | Miguel Ángel Saavedra Melo |
| 308 | Omar Santiago Alba Marrero | 98120502948 | 2545 | 2016489 | 5 | Circuitos Eléctricos I | 2,9 | 2018-2S | Miguel Ángel Saavedra Melo |
| 309 | Oscar Mauricio | 1020844581 | | 2016489 | 5 | Circuitos Eléctricos I | 3,7 | 2018-2S | Miguel Ángel |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 - 21 DE MARZO DE 2019

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|-------------|------|------------------------|-----|--|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| | Saavedra González | | | | | | | | Saavedra Melo |
| 310 | Daniel Steven reyes Maestre | 1032504776 | | 2016489 | 5 | Circuitos Eléctricos I | 1,5 | 2018-2S | Miguel Ángel Saavedra Melo |
| 311 | Juan Sebastián Lara Cardozo | 99110600123 | 2541 | 2016489 | 5 | Circuitos Eléctricos I | 2,8 | 2018-2S | Miguel Ángel Saavedra Melo |
| 312 | Andrés Felipe Camargo Tamayo | 1233902005 | 2544 | 2016489 | 5 | Circuitos Eléctricos I | 2,8 | 2018-2S | Miguel Ángel Saavedra Melo |
| 313 | Miller Javier Arias Quintero | 1032504777 | | 2016489 | 5 | Circuitos Eléctricos I | 2,2 | 2018-2S | Miguel Ángel Saavedra Melo |
| 314 | Jaime Eliecer González Zambrano | 1002460896 | 2544 | 2016489 | 4 | Circuitos Eléctricos I | 2,5 | 2018-2S | Miguel Ángel Saavedra Melo |
| 315 | Gabriel Eduardo Cadena Reyes | 1014230016 | 2545 | 2015316 | 21 | Trabajo de grado | 3,7 | 2018-2S | John Jairo Pantoja Acosta |
| 316 | Manuel Octavio Acevedo Iles | 1015473886 | | 2016861 | 1 | Introducción a los sistemas de energía eléctrica | 4 | 2018-2S | Luis Francisco Castellanos Cuesto |

| INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE | | | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|------------|------|------------------------|-----|--|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓDIGO ASIG. | GR. | NOMBRE | NOTA CORRECTA (1) | PERIODO EN QUE SE CURSO | DOCENTE |
| 317 | Daniel Francisco Ortiz Rosario | 1015739326 | 2544 | 2016861 | 1 | Introducción a los sistemas de energía eléctrica | 4,1 | 2018-2S | Jan Bacca Rodríguez |
| 318 | Edgar Felipe Rojas Cala | 1072705319 | 2545 | 2016506 | 4 | Señales y Sistemas I | 3 | 2018-2S | Edgar Felipe Rojas Cala |
| 319 | Daniel Alejandro Romero Arrieta | 1032467899 | 2545 | 2016764 | 12 | Practica estudiantil III | 5 | 2018-2S | Gloria Margarita Varón |
| 320 | Duvan Felipe León Alfonso | 1014285188 | 2546 | 2025989 | 4 | Trabajo de grado – Modalidad practica de extension | 5 | 2018-2S | Michael Silva Cruz |
| 321 | Estefanía Castro Gómez | 1014278235 | 2546 | 2016614 | 1 | Taller de la Ingeniería de la producción | 4.1 | 2018-2S | Michael Silva Cruz |

9.2 INGENIERÍA INDUSTRIAL

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.2.1 Patiño López Jeison Ricardo DNI. 1022405906

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018-2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica debidamente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018-2S, porque no justifica debidamente la fuerza mayor o caso

fortuito. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|--------------------------|-------|---|---|
| 2027877 | Probabilidad fundamental | 1 | B | 4 |

9.2.2 Torres Baquero Saúl Fabián DNI. 1022356326

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---------------------------------------|-------|---|---|
| 2016614 | Taller de ingeniería de la producción | 1 | C | 4 |

9.2.3 Cisneros Ramírez Sophie DNI. 1014236010

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|-----------------------------------|-------|---|---|
| 2016618 | Taller de procesos metalmecánicos | 1 | C | 3 |

9.2.4 Alfonso Suescun Alexandra DNI. 1006971604

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|-------------------|-------|---|---|
| 1000003 | Álgebra lineal | 1 | O | 4 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.2.5 Cevallos Rojas Juan David

DNI. 1020801494

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2016–2S, las siguientes asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el *Institut National Polytechnique de Grenoble* de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Cevallos Rojas Juan David | | | | | DNI. 1020801494 | |
|--|--|----|---|------|---|-------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el Institut National Polytechnique de Grenoble | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2026632 | Développement personnel et international – Module d'accompagnement professionnel – | 6 | L | 4,2 | Développement personnel et international | 15,00 |
| | Développement personnel et international – semestre 3 – | | | | Module d'accompagnement professionnel | 10,00 |
| | Développement personnel et international – semestre 4 | | | | Développement personnel et international – semestre 3 | 13,33 |
| | | | | | Développement personnel et international – semestre 4 | 15,33 |
| 2023529 | Analyse marketing et projet d'innovation – | 4 | L | 3,8 | Analyse marketing et projet d'innovation | 11,00 |
| | Concevoir un produit durable – Valeurs et coûts | | | | Concevoir un produit durable – Valeurs et coûts | 13,00 |
| 2027144 | Entreprise, société, droit – | 5 | L | 3,9 | Entreprise, société, droit | 11,50 |
| | Ergonomie de conception: usage et situations de travail – | | | | Ergonomie de conception: usage et situations de travail | 12,00 |
| | Gestion de projet | | | | Gestion de projet | 13,00 |
| 2023530 | Gestion des stocks | 4 | L | 3,4 | Gestion des stocks | 10,00 |
| 2023531 | Desing des organisations | 4 | L | 3,5 | Desing des organisations | 10,25 |
| | Créditos homologados L | 23 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 23 | | | | |

2. Homologar en el periodo académico 2017–1S, las siguientes asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el *Institut National Polytechnique de Grenoble* de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Cevallos Rojas Juan David | | | | | DNI. 1020801494 | |
|--|---|----|---|------|---|-------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el Institut National Polytechnique de Grenoble | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023532 | Industrialisation des produits | 4 | L | 3,6 | Industrialisation des produits | 11,00 |
| 2023533 | Systèmes de management | 3 | L | 3,9 | Systèmes de management | 12,50 |
| 2027143 | Etude de terrain | 5 | L | 4 | Etude de terrain | 13,00 |
| 2026636 | Stage Ingénieur adjoint | 4 | L | 4,3 | Stage Ingénieur adjoint | 14,60 |
| 2023534 | knowledge Integration and Collaboration in Design | 3 | L | 4,3 | knowledge Integration and Collaboration in Design | 15,00 |
| 2023535 | Sustainable Manufacturing | 3 | L | 4,3 | Sustainable Manufacturing | 15,00 |
| Créditos homologados L | | 22 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 22 | | | | |

3. Homologar en el periodo académico 2017–2S, las siguientes asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el *Institut National Polytechnique de Grenoble* de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Cevallos Rojas Juan David | | | | | DNI. 1020801494 | |
|--|---|---|---|------|---|-------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el Institut National Polytechnique de Grenoble | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2025988 | Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios | 3 | T | 3.8 | Modèles à évènements discrets | 10,00 |
| | | | | | Evaluation de performances des systèmes de production | 16,00 |
| 2016600 | Gestión Tecnológica | 3 | T | 4.6 | iDesigner: Tackling Complexity by Integration | 17,00 |
| 2016605 | Logística | 3 | C | 3.5 | Recherche opérationnelle et planification | 10,00 |
| Créditos homologados T | | 6 | | | | |
| Créditos homologados C | | 2 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 9 | | | | |

4. Homologar en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el *Institut National Polytechnique de Grenoble* de Francia a cargo de profesor Hugo Alberto Herrera Fonseca, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo

008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Cevallos Rojas Juan David | | | | | DNI. 1020801494 | |
|--|--|---|---|------|---|-------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas durante el intercambio académico internacional en el Institut National Polytechnique de Grenoble | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2025989 | Trabajo de Grado – Modalidad Práctica de Extensión | 6 | P | 4.5 | Projet de fin d'études | 15,75 |
| | Créditos homologados P | 6 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 6 | | | | |

5. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2014269 – Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2017–1S, 2026630 – Intercambio académico internacional – II, en el periodo 2017–2S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.2.6 Chica Hernández Moisés Camilo DNI. 1032473124

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2016–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la *Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation engsi* de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Chica Hernández Moisés Camilo | | | | | DNI. 1032473124 | |
|--|---|-------|---|------|--|-------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation engsi | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2026632 | Contrôle des systèmes linéaires continus – Interaction mat/procédés – 1 – Modèles de systèmes à évén. Discrets – Conception des procédés – Sûreté de fonctionnement – risques – Opérations unitaires mécaniques – Méthodes d'aide à la décision | 6 | L | 4.2 | Contrôle des systèmes linéaires continus | 12,00 |
| | | | | | Interaction mat/procédés – 1 | 12,00 |
| | | | | | Modèles de systèmes à évén. Discrets | 12,00 |
| | | | | | Conception des procédés | 13,40 |
| | | | | | Sûreté de fonctionnement – risques | 13,60 |
| | | | | | Opérations unitaires mécaniques | 14,90 |
| | Méthodes d'aide à la décision | 18,06 | | | | |
| 2027143 | | 5 | L | 3.4 | Ingénierie de l'innovation | 6,00 |

| Chica Hernández Moisés Camilo | | | | | DNI. 1032473124 | |
|--|--|----|---|------|--|-------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation engsi | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| | Ingénierie de l'innovation – Marketing de l'innovation – Management de la qualité – environnement – Tableaux de bord – Conception de produits – Analyse stratégique des acteurs | | | | Marketing de l'innovation | 9,00 |
| | | | | | Management de la qualité – environnement | 11,20 |
| | | | | | Tableaux de bord | 12,00 |
| | | | | | Conception de produits | 12,56 |
| | | | | | Analyse stratégique des acteurs | 15,50 |
| 2023529 | Applicationj managériale au projet – Appréciation du potentiel par simulation – Communication non verbale – 1 – Evaluation de l'évolution CMDP – Langues Vivantes – auto apprentissage – Management d'équipe – Rallye management – 1 | 4 | L | 3.8 | Applicationj managériale au projet | 12,00 |
| | | | | | Appréciation du potentiel par simulation | 12,00 |
| | | | | | Communication non verbale – 1 | 12,00 |
| | | | | | Evaluation de l'évolution CMDP | 12,00 |
| | | | | | Langues Vivantes – auto apprentissage | 12,00 |
| | | | | | Management d'équipe | 12,00 |
| | | | | | Rallye management – 1 | 12,00 |
| 2023530 | Projet 2ai – méthodologie et bilan – Stage ouvrier | 4 | L | 4.6 | Projet 2ai – méthodologie et bilan | 12,00 |
| | | | | | Stage ouvrier | 18,00 |
| Créditos homologados L | | 19 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 19 | | | | |

2. Homologar en el periodo académico 2017–1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la *Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation engsi* de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Chica Hernández Moisés Camilo | | | | | DNI. 1032473124 | |
|--|--|---|---|------|--|-------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation engsi | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023531 | Cours d'ouverture – Projet 2ai – méthodologie et bilan 2 | 4 | L | 4.3 | Cours d'ouverture | 12,00 |
| | | | | | Projet 2ai – méthodologie et bilan 2 | 15,90 |
| 2023533 | Applicationj managériale au projet 2 – | 3 | L | 3.8 | Applicationj managériale au projet 2 | 12,00 |

| Chica Hernández Moisés Camilo | | | | | DNI. 1032473124 | |
|--|---|----|---|------|---|-------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| | Connaissance de soi – Ethique – Evaluation de l'évolution des CMDP – Communication non verbale – 2 – Gestion du trac – Langues Vivantes – auto apprentissage 2 | | | | Connaissance de soi | 12,00 |
| | | | | | Ethique | 12,00 |
| | | | | | Evaluation de l'évolution des CMDP | 12,00 |
| | | | | | Communication non verbale – 2 | 12,00 |
| | | | | | Gestion du trac | 12,00 |
| | | | | | Langues Vivantes – auto apprentissage 2 | 12,00 |
| 2027144 | Lean 6 sigma – Modélisation des éléments d'entreprise – Méthodes agiles et gestion de projet Scrum – Management des ressources technologiques – Analyse des coûts – choix des investissements | 5 | L | 3.9 | Lean 6 sigma | 9,20 |
| | | | | | Modélisation des éléments d'entreprise | 10,00 |
| | | | | | Méthodes agiles et gestion de projet Scrum | 13,20 |
| | | | | | Management des ressources technologiques | 14,00 |
| | | | | | Analyse des coûts – choix des investissements | 16,00 |
| 2023535 | Vibrations – Interaction mat/procédés – 2 – TP Génie des procédés – Génie des Produits – Dégradation et protection | 3 | L | 3.8 | Vibrations | 8,50 |
| | | | | | Interaction mat/procédés – 2 | 12,00 |
| | | | | | TP Génie des procédés | 12,50 |
| | | | | | Génie des Produits | 13,60 |
| | | | | | Dégradation et protection | 14,50 |
| Créditos homologados L | | 15 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 15 | | | | |

3. Homologar en el periodo académico 2017–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la *Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi* de Francia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Chica Hernández Moisés Camilo | | | | | DNI. 1032473124 | |
|--|--|---|---|------|---|-------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2025068 | Droit (des affaires, du travail, de l'entr.) – Développement durable et responsabilité sociétale des entreprises | 2 | L | 3.8 | Droit (des affaires, du travail, de l'entr.) | 11,50 |
| | | | | | Développement durable et responsabilité sociétale des entreprises | 11,70 |

| Chica Hernández Moisés Camilo | | | | | DNI. 1032473124 | |
|--|--|---------------------------------|----|------|---|-------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023532 | Langues Vivantes – auto apprentissage tutoré – Management et prise de decisión – Projet professionnel et personnel | 4 | L | 3.8 | Langues Vivantes – auto apprentissage tutoré | 12,00 |
| | | | | | Management et prise de décision | 12,00 |
| | | | | | Projet professionnel et personnel | 12,00 |
| 2025065 | Techniques de l'évaluation | 1 | L | 3.8 | Techniques de l'évaluation | 12,00 |
| 2026636 | Eco-innovation – Simulation et pilotage de projets internationaux – Eau / Air / Energie | 4 | L | 3.8 | Eco-innovation | 10,00 |
| | | | | | Simulation et pilotage de projets internationaux | 11,30 |
| | | | | | Eau / Air / Energie | 15,30 |
| 2025066 | 72 h agile & design thinking | 1 | L | 4.4 | 72 h agile & design thinking | 15,80 |
| 2023536 | Pratiques de pilotage des entreprises innovantes – Ingénierie système d'un projet d'innovation | 3 | L | 3.5 | Pratiques de pilotage des entreprises innovantes | 9,00 |
| | | | | | Ingénierie système d'un projet d'innovation | 12,00 |
| 2025069 | Pilotage des projets en milieu complexes – Ingénierie des connaissances et web intelligence | 2 | L | 4.1 | Pilotage des projets en milieu complexes | 13,00 |
| | | | | | Ingénierie des connaissances et web intelligence | 14,00 |
| 2025070 | Business plan | 2 | L | 4.5 | Business plan | 16,00 |
| | | Créditos homologados L | 19 | | | |
| | | Total créditos que se homologan | 19 | | | |

4. Homologar en el periodo académico 2018–1S, la siguiente asignatura cursada en Intercambio Académico Internacional en la *Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi* de Francia a cargo de profesor Hugo Alberto Herrera Fonseca, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Chica Hernández Moisés Camilo | | | | | DNI. 1032473124 | |
|--|--|------------------------|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation ensgsi | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2025989 | Trabajo de Grado – Modalidad Práctica de Extensión | 6 | P | 4.5 | Mission industrielle | B |
| | | Créditos homologados P | 6 | | | |

| Chica Hernández Moisés Camilo | | | | | DNI. 1032473124 | |
|--|---------------------------------|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas en la Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation engsi | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| | Total créditos que se homologan | 6 | | | | |

5. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2016–2S, 2014269 – Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2017–1S, 2026630 – Intercambio académico internacional – II, en el periodo 2017–2S y 2026631 – Intercambio académico internacional – II prórroga, en el periodo 2018–1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.2.7 Rativa Leiva Jhoan Andrés DNI. 1026285004

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Convalidar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Rativa Leiva Jhoan Andrés | | | | | DNI. 1026285004 | |
|---|---|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas en el Ingeniería eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2025986 | Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo | 3 | C | 3.3 | Ingeniería económica | 3.3 |
| | Créditos convalidados C | 3 | | | | |
| | Total créditos que se convalidan | 3 | | | | |

2. Eliminar el registro de la(s) siguiente(s) asignatura(s) equivalida(s) en el periodo académico 2016–1S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|----------------------|-------|---|---|
| 2015703 | Ingeniería económica | 0 | L | 3 |

9.2.8 Arévalo Jiménez Camilo Andrés DNI. 1057603553

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería civil de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo

35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Arévalo Jiménez Camilo Andrés | | | | | DNI. 1057603553 | |
|--|------------------------------------|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas en el Ingeniería civil de la Universidad Nacional de Colombia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2026186 | Introducción a la ingeniería civil | 3 | L | 3.8 | Introducción a la ingeniería civil | 3.8 |
| | Créditos equivalidos L | 3 | | | | |
| | Total créditos que se equivalen | 3 | | | | |

9.2.9 Iriarte Padilla Andrés Miguel DNI. 1045698963

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería electrónica de la Universidad Industrial de Santander, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Iriarte Padilla Andrés Miguel | | | | | DNI. 1045698963 | |
|--|---------------------------------|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería electrónica de la Universidad Industrial de Santander | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2025067 | Biología para ingenieros | 1 | L | 4.4 | Biología para ingenieros | 4.4 |
| | Créditos homologados L | 1 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 1 | | | | |

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.2.10 Pérez Sibaja Pedro Antonio DNI. 78301327

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.2.11 Fuentes Rodríguez Brian Yusset DNI. 1082936087

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

HOMOLOGACIÓN POR TRASLADO

9.2.12 Rodríguez Cristancho Andrés David DNI. 1136887485

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologación de las siguientes asignaturas como consecuencia del traslado interfacultad del programa Ingeniería Agronómica (2505) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, aprobado por el Consejo de Facultad de Ingeniería en sesión 022 de 2018:

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|----|-----|-----|-------------|----|-------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | Ob* | Op* | Agrupación | C* | NO TA |
| 1000004 | cálculo diferencial | 1000004 | cálculo diferencial | B | | X | Matemáticas | 4 | 3,0 |
| 1000005 | cálculo integral | 1000005 | cálculo integral | B | | X | Matemáticas | 4 | 3,2 |
| 1000019 | fundamentos de mecánica | 1000019 | fundamentos de mecánica | B | X | | Física | 4 | 4,1 |
| 2015709 | comunicación oral y escrita | 2015709 | comunicación oral y escrita | L | | | | 3 | 4,2 |
| 2015877 | biología de plantas | 2015877 | biología de plantas | L | | | | 4 | 4,2 |
| 1000041 | química básica | 1000041 | química básica | L | | | | 3 | 4,7 |
| 2015897 | introducción a la ingeniería agronómica | 2015897 | introducción a la ingeniería agronómica | L | | | | 3 | 3,7 |
| 2023534 | huellas que inspiran | 2023534 | huellas que inspiran | L | | | | 3 | 4,5 |
| 1000042 | bioquímica básica | 1000042 | bioquímica básica | L | | | | 3 | 4,6 |
| 2015782 | laboratorio de química básica | 2015782 | laboratorio de química básica | L | | | | 2 | 4,8 |
| 1000011 | fundamentos de ecología | 1000011 | fundamentos de ecología | L | | | | 3 | 5,0 |
| 2027602 | cátedra Manuel Ancizar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad | 2027602 | cátedra Manuel Ancizar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad | L | | | | 3 | 4,0 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | | | | |
|---|--|----------------------|--|----|-----|-----|------------|-----------|-------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | Ob* | Op* | Agrupación | C* | NO TA |
| 2015718 | introducción a la ingeniería química | 2015718 | introducción a la ingeniería química | L | | | | 3 | 3,9 |
| 1000043 | laboratorio bioquímica básica | 1000043 | laboratorio bioquímica básica | L | | | | 2 | 4,5 |
| 2023535 | curso de libre elección vii | 2023535 | curso de libre elección vii | L | | | | 3 | 3,7 |
| 2023536 | curso de libre elección viii | 2023536 | curso de libre elección viii | L | | | | 3 | 3,9 |
| 2026058 | intensivkurs deutsch i – internationalisierung | 2026058 | intensivkurs deutsch i – internationalisierung | L | | | | 4 | 4,5 |
| 2015882 | biología celular y molecular básica | 2015882 | biología celular y molecular básica | L | | | | 3 | 4,1 |
| Total créditos convalidados/equivalentes | | | | | | | | 57 | |

*T: tipología (C/B/L). Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

| Componente de Fundamentación (B) | | | | |
|---------------------------------------|---------|--|---------------------|--|
| Obligatorias | | | | |
| Agrupación | Código | Asignatura | Créditos asignatura | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Agrupación Probabilidad y Estadística | 2015178 | Probabilidad | 4 | 8 |
| | 2016379 | Inferencia Estadística | 4 | |
| Agrupación Física | 1000017 | Fundamentos de Electricidad y Magnetismo | 4 | 4 |
| Agrupación Programación | 2015734 | Programación de Computadores | 3 | 6 |
| | 2016375 | Programación Orientada a Objetos | 3 | |
| Total Créditos pendientes | | | | 18 |
| Optativas | | | | |
| Nombre de la Agrupación | | Créditos Requeridos | | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Agrupación Matemáticas | | 20 | | 12 |
| Total Créditos pendientes | | | | 12 |

| Componente Disciplinar/Profesional (C) | | | | |
|---|---------------|---|----------------------------|---|
| Obligatorias | | | | |
| Agrupación | Código | Asignatura | Créditos asignatura | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Agrupación Economía y Finanzas | 2025986 | Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo | 3 | 3 |
| Agrupación Materiales y Procesos | 2025993 | Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales | 4 | 10 |
| | 2016619 | Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos | 3 | |
| | 2016618 | Taller de Procesos Metalmeccánicos | 3 | |
| Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación | 2025987 | Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios | 3 | 6 |
| | 2025988 | Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios | 3 | |
| Agrupación Producción y Operaciones | 2016609 | Seguridad Industrial | 3 | 18 |
| | 2016613 | Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos | 4 | |
| | 2016614 | Taller de Ingeniería de la Producción | 4 | |
| | 2016612 | Taller de Diseño de Plantas | 4 | |
| | 2016605 | Logística | 3 | |
| Agrupación Sociohumanística | 2015811 | Sociología Especial: Industrial y del Trabajo | 3 | 9 |
| | 2016615 | Taller de Invención y Creatividad | 3 | |
| | 2016616 | Taller Metodología de la Investigación | 3 | |
| Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería | 2026805 | Introducción a la Ingeniería Industrial | 3 | 6 |
| | 2026488 | Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial | 3 | |
| Total Créditos pendientes | | | | 52 |
| Optativas | | | | |
| Nombre de la Agrupación | | Créditos Requeridos | | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |

| | | |
|---|----|-----------|
| Agrupación Administración y Gestión | 12 | 12 |
| Agrupación Economía y Finanzas | 10 | 10 |
| Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación | 6 | 6 |
| Agrupación Producción y Operaciones | 3 | 3 |
| Agrupación Sistemas de Información | 3 | 3 |
| Agrupación Trabajo de grado | 6 | 6 |
| Total Créditos pendientes | | 40 |

| | |
|---|----------|
| Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes) | <i>0</i> |
|---|----------|

9.2.13 González Núñez Valentina DNI. 1083027251

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologación las siguientes asignaturas como consecuencia del traslado intrafacultad del programa Ingeniería agrícola (2541) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, aprobado por el Consejo de Facultad de Ingeniería en sesión 020 de 2018:

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|----|-----|-----|--------------------------|----|-------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | Ob* | Op* | Agrupación | C* | NO TA |
| 1000017 | fundamentos de electricidad y magnetismo | 1000017 | fundamentos de electricidad y magnetismo | B | X | | Física | 4 | 3,1 |
| 1000019 | fundamentos de mecánica | 1000019 | fundamentos de mecánica | B | X | | Física | 4 | 3,0 |
| 1000004 | cálculo diferencial | 1000004 | cálculo diferencial | B | | X | Matemáticas | 4 | 3,8 |
| 1000005 | cálculo integral | 1000005 | cálculo integral | B | | X | Matemáticas | 4 | 3,3 |
| 1000003 | álgebra lineal | 1000003 | álgebra lineal | B | | X | Matemáticas | 4 | 3,4 |
| 2015734 | programación de computadores | 2015734 | programación de computadores | B | X | | Programación | 3 | 3,6 |
| 2015702 | gerencia y gestión de proyectos | 2015702 | gerencia y gestión de proyectos | C | | X | Administración y Gestión | 3 | 4,4 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | | | | |
|----------------------|---|----------------------|---|----|-----|-----|--------------------------|----|-------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | Ob* | Op* | Agrupación | C* | NO TA |
| 2026551 | creación y gestión de empresas | 2026551 | creación y gestión de empresas | C | | X | Administración y Gestión | 3 | 4,6 |
| 2015811 | sociología especial: industrial y del trabajo | 2015811 | sociología especial: industrial y del trabajo | C | X | | Sociohumanística | 3 | 4,5 |
| 1000013 | probabilidad y estadística fundamental | 1000013 | probabilidad y estadística fundamental | L | | | | 3 | 4,6 |
| 2015711 | dibujo básico | 2015711 | dibujo básico | L | | | | 3 | 3,5 |
| 1000024 | principios de química | 1000024 | principios de química | L | | | | 3 | 3,2 |
| 2027138 | pensamiento de sistemas | 2027138 | pensamiento de sistemas | L | | | | 2 | 4,9 |
| 2016635 | introducción a la ingeniería agrícola | 2016635 | introducción a la ingeniería agrícola | L | | | | 3 | 5,0 |
| 1000009 | biología general | 1000009 | biología general | L | | | | 3 | 4,2 |
| 2023529 | cátedra del caribe | 2023529 | cátedra del caribe | L | | | | 4 | 4,4 |
| 2023530 | microeconomía | 2023530 | microeconomía | L | | | | 4 | 4,9 |
| 2023531 | investigación de operaciones i | 2023531 | investigación de operaciones i | L | | | | 4 | 4,5 |
| 2023533 | contabilidad general y financiera | 2023533 | contabilidad general y financiera | L | | | | 3 | 3,7 |
| 2023534 | estadística ii | 2023534 | estadística ii | L | | | | 3 | 4,6 |
| 2025068 | procesos lectores y escriturales | 2025068 | procesos lectores y escriturales | L | | | | 2 | 4,3 |
| 2025069 | expresión oral y argumentación | 2025069 | expresión oral y argumentación | L | | | | 2 | 4,6 |
| 2025070 | razonamiento y expresión matemática | 2025070 | razonamiento y expresión matemática | L | | | | 2 | 3,4 |
| 2015703 | ingeniería económica | 2015703 | ingeniería económica | L | | | | 3 | 5,0 |
| 2016632 | suelos agrícolas | 2016632 | suelos agrícolas | L | | | | 3 | 4,4 |

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----|-----|-----|------------|----|-------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | Ob* | Op* | Agrupación | C* | NO TA |
| 2025053 | introducción a la cultura coreana | 2025053 | introducción a la cultura coreana | L | | | | 3 | 4,5 |
| 2017538 | fisiología vegetal | 2017538 | fisiología vegetal | L | | | | 4 | 4,0 |
| Total créditos convalidados/equivalentes | | | | | | | | 86 | |

*T: tipología (C/B/L). Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

| Componente de Fundamentación (B) | | | | |
|---------------------------------------|---------|----------------------------------|---------------------|--|
| Obligatorias | | | | |
| Agrupación | Código | Asignatura | Créditos asignatura | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Agrupación Probabilidad y Estadística | 2015178 | Probabilidad | 4 | 8 |
| | 2016379 | Inferencia Estadística | 4 | |
| Agrupación Programación | 2016375 | Programación Orientada a Objetos | 3 | 3 |
| Total Créditos pendientes | | | | 11 |
| Optativas | | | | |
| Nombre de la Agrupación | | Créditos Requeridos | | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Agrupación Matemáticas | | 20 | | 8 |
| Total Créditos pendientes | | | | 8 |

| Componente Disciplinar/Profesional (C) | | | | |
|--|---------|---|---------------------|--|
| Obligatorias | | | | |
| Agrupación | Código | Asignatura | Créditos asignatura | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Agrupación Economía y Finanzas | 2025986 | Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo | 3 | 3 |
| Agrupación Materiales y Procesos | 2025993 | Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales | 4 | 10 |
| | 2016619 | Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos | 3 | |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| | | | | |
|---|---------|---|---|---|
| | 2016618 | Taller de Procesos Metalmecánicos | 3 | |
| Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación | 2025987 | Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios | 3 | 6 |
| | 2025988 | Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios | 3 | |
| Agrupación Producción y Operaciones | 2016609 | Seguridad Industrial | 3 | 18 |
| | 2016613 | Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos | 4 | |
| | 2016614 | Taller de Ingeniería de la Producción | 4 | |
| | 2016612 | Taller de Diseño de Plantas | 4 | |
| | 2016605 | Logística | 3 | |
| Agrupación Sociohumanística | 2016615 | Taller de Invención y Creatividad | 3 | 6 |
| | 2016616 | Taller Metodología de la Investigación | 3 | |
| Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería | 2026805 | Introducción a la Ingeniería Industrial | 3 | 6 |
| | 2026488 | Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial | 3 | |
| Total Créditos pendientes | | | | 49 |
| Optativas | | | | |
| Nombre de la Agrupación | | Créditos Requeridos | | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Agrupación Administración y Gestión | | 12 | | 6 |
| Agrupación Economía y Finanzas | | 10 | | 10 |
| Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación | | 6 | | 6 |
| Agrupación Producción y Operaciones | | 3 | | 3 |
| Agrupación Sistemas de Información | | 3 | | 3 |
| Agrupación Trabajo de grado | | 6 | | 6 |
| Total Créditos pendientes | | | | 34 |
| Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes) | | | | 0 |

9.2.14 González Núñez Valentina

DNI. 1083027251

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologación las siguientes asignaturas como consecuencia del traslado intrafacultad del programa Ingeniería agrícola (2541) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, aprobado por el Consejo de Facultad de Ingeniería en sesión 020 de 2018:

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | | | | |
|----------------------|---|----------------------|---|----|-----|-----|--------------------------|----|-------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | Ob* | Op* | Agrupación | C* | NO TA |
| 1000017 | fundamentos de electricidad y magnetismo | 1000017 | fundamentos de electricidad y magnetismo | B | X | | Física | 4 | 3,1 |
| 1000019 | fundamentos de mecánica | 1000019 | fundamentos de mecánica | B | X | | Física | 4 | 3,0 |
| 1000004 | cálculo diferencial | 1000004 | cálculo diferencial | B | | X | Matemáticas | 4 | 3,8 |
| 1000005 | cálculo integral | 1000005 | cálculo integral | B | | X | Matemáticas | 4 | 3,3 |
| 1000003 | álgebra lineal | 1000003 | álgebra lineal | B | | X | Matemáticas | 4 | 3,4 |
| 2015734 | programación de computadores | 2015734 | programación de computadores | B | X | | Programación | 3 | 3,6 |
| 2015702 | gerencia y gestión de proyectos | 2015702 | gerencia y gestión de proyectos | C | | X | Administración y Gestión | 3 | 4,4 |
| 2026551 | creación y gestión de empresas | 2026551 | creación y gestión de empresas | C | | X | Administración y Gestión | 3 | 4,6 |
| 2015811 | sociología especial: industrial y del trabajo | 2015811 | sociología especial: industrial y del trabajo | C | X | | Sociohumanística | 3 | 4,5 |
| 1000013 | probabilidad y estadística fundamental | 1000013 | probabilidad y estadística fundamental | L | | | | 3 | 4,6 |
| 2015711 | dibujo básico | 2015711 | dibujo básico | L | | | | 3 | 3,5 |
| 1000024 | principios de química | 1000024 | principios de química | L | | | | 3 | 3,2 |
| 2027138 | pensamiento de sistemas | 2027138 | pensamiento de sistemas | L | | | | 2 | 4,9 |
| 2016635 | introducción a la ingeniería agrícola | 2016635 | introducción a la ingeniería agrícola | L | | | | 3 | 5,0 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----|-----|-----|------------|-----------|-------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | Ob* | Op* | Agrupación | C* | NO TA |
| 1000009 | biología general | 1000009 | biología general | L | | | | 3 | 4,2 |
| 2023529 | cátedra del caribe | 2023529 | cátedra del caribe | L | | | | 4 | 4,4 |
| 2023530 | microeconomía | 2023530 | microeconomía | L | | | | 4 | 4,9 |
| 2023531 | investigación de operaciones i | 2023531 | investigación de operaciones i | L | | | | 4 | 4,5 |
| 2023533 | contabilidad general y financiera | 2023533 | contabilidad general y financiera | L | | | | 3 | 3,7 |
| 2023534 | estadística ii | 2023534 | estadística ii | L | | | | 3 | 4,6 |
| 2025068 | procesos lectores y escriturales | 2025068 | procesos lectores y escriturales | L | | | | 2 | 4,3 |
| 2025069 | expresión oral y argumentación | 2025069 | expresión oral y argumentación | L | | | | 2 | 4,6 |
| 2025070 | razonamiento y expresión matemática | 2025070 | razonamiento y expresión matemática | L | | | | 2 | 3,4 |
| 2015703 | ingeniería económica | 2015703 | ingeniería económica | L | | | | 3 | 5,0 |
| 2016632 | suelos agrícolas | 2016632 | suelos agrícolas | L | | | | 3 | 4,4 |
| 2025053 | introducción a la cultura coreana | 2025053 | introducción a la cultura coreana | L | | | | 3 | 4,5 |
| 2017538 | fisiología vegetal | 2017538 | fisiología vegetal | L | | | | 4 | 4,0 |
| Total créditos convalidados/equivalentes | | | | | | | | 86 | |

*T: tipología (C/B/L). Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

| Componente de Fundamentación (B) | | | | |
|----------------------------------|--------|------------|---------------------|--|
| Obligatorias | | | | |
| Agrupación | Código | Asignatura | Créditos asignatura | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| | | | | |
|---------------------------------------|---------|----------------------------------|---|---|
| Agrupación Probabilidad y Estadística | 2015178 | Probabilidad | 4 | 8 |
| | 2016379 | Inferencia Estadística | 4 | |
| Agrupación Programación | 2016375 | Programación Orientada a Objetos | 3 | 3 |
| Total Créditos pendientes | | | | 11 |
| Optativas | | | | |
| Nombre de la Agrupación | | Créditos Requeridos | | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Agrupación Matemáticas | | 20 | | 8 |
| Total Créditos pendientes | | | | 8 |

| | | | | |
|---|---------------|---|----------------------------|---|
| Componente Disciplinar/Profesional (C) | | | | |
| Obligatorias | | | | |
| Agrupación | Código | Asignatura | Créditos asignatura | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Agrupación Economía y Finanzas | 2025986 | Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo | 3 | 3 |
| Agrupación Materiales y Procesos | 2025993 | Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales | 4 | 10 |
| | 2016619 | Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos | 3 | |
| | 2016618 | Taller de Procesos Metalmeccánicos | 3 | |
| Agrupación Sistemas, | 2025987 | Modelos Estocásticos para Procesos de | 3 | 6 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| | | | | |
|--|---------|---|---|---|
| Modelos, Optimización y Simulación | | Manufactura y Sistemas de Servicios | | |
| | 2025988 | Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios | 3 | |
| Agrupación Producción y Operaciones | 2016609 | Seguridad Industrial | 3 | 18 |
| | 2016613 | Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos | 4 | |
| | 2016614 | Taller de Ingeniería de la Producción | 4 | |
| | 2016612 | Taller de Diseño de Plantas | 4 | |
| | 2016605 | Logística | 3 | |
| Agrupación Sociohumanística | 2016615 | Taller de Invención y Creatividad | 3 | 6 |
| | 2016616 | Taller Metodología de la Investigación | 3 | |
| Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería | 2026805 | Introducción a la Ingeniería Industrial | 3 | 6 |
| | 2026488 | Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial | 3 | |
| Total Créditos pendientes | | | | 49 |
| Optativas | | | | |
| Nombre de la Agrupación | | Créditos Requeridos | | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Agrupación Administración y Gestión | | 12 | | 6 |
| Agrupación Economía y Finanzas | | 10 | | 10 |

| | | |
|---|---|----|
| Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación | 6 | 6 |
| Agrupación Producción y Operaciones | 3 | 3 |
| Agrupación Sistemas de Información | 3 | 3 |
| Agrupación Trabajo de grado | 6 | 6 |
| Total Créditos pendientes | | 34 |

| | |
|---|----------|
| Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes) | <u>0</u> |
|---|----------|

9.2.15 Rodríguez Cristancho Andrés David DNI. 1136887485

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologación las siguientes asignaturas como consecuencia del traslado interfacultad del programa Ingeniería Agronómica (2505) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Ingeniería Industrial (2546) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, aprobado por el Consejo de Facultad de Ingeniería en sesión 022 de 2018:

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | | | | |
|----------------------|---|----------------------|---|----|-----|-----|-------------|----|-------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | Ob* | Op* | Agrupación | C* | NO TA |
| 1000004 | cálculo diferencial | 1000004 | cálculo diferencial | B | | X | Matemáticas | 4 | 3,0 |
| 1000005 | cálculo integral | 1000005 | cálculo integral | B | | X | Matemáticas | 4 | 3,2 |
| 1000019 | fundamentos de mecánica | 1000019 | fundamentos de mecánica | B | X | | Física | 4 | 4,1 |
| 2015709 | comunicación oral y escrita | 2015709 | comunicación oral y escrita | L | | | | 3 | 4,2 |
| 2015877 | biología de plantas | 2015877 | biología de plantas | L | | | | 4 | 4,2 |
| 1000041 | química básica | 1000041 | química básica | L | | | | 3 | 4,7 |
| 2015897 | introducción a la ingeniería agronómica | 2015897 | introducción a la ingeniería agronómica | L | | | | 3 | 3,7 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | | | | |
|---|--|----------------------|--|----|-----|-----|------------|-----------|-------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | Ob* | Op* | Agrupación | C* | NO TA |
| 2023534 | huellas que inspiran | 2023534 | huellas que inspiran | L | | | | 3 | 4,5 |
| 1000042 | bioquímica básica | 1000042 | bioquímica básica | L | | | | 3 | 4,6 |
| 2015782 | laboratorio de química básica | 2015782 | laboratorio de química básica | L | | | | 2 | 4,8 |
| 1000011 | fundamentos de ecología | 1000011 | fundamentos de ecología | L | | | | 3 | 5,0 |
| 2027602 | cátedra Manuel Ancizar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad | 2027602 | cátedra Manuel Ancizar: las ciencias sociales y humanas en la contemporaneidad retos y potencialidad | L | | | | 3 | 4,0 |
| 2015718 | introducción a la ingeniería química | 2015718 | introducción a la ingeniería química | L | | | | 3 | 3,9 |
| 1000043 | laboratorio bioquímica básica | 1000043 | laboratorio bioquímica básica | L | | | | 2 | 4,5 |
| 2023535 | curso de libre elección vii | 2023535 | curso de libre elección vii | L | | | | 3 | 3,7 |
| 2023536 | curso de libre elección viii | 2023536 | curso de libre elección viii | L | | | | 3 | 3,9 |
| 2026058 | intensivkurs deutsch i – internationalisierung | 2026058 | intensivkurs deutsch i – internationalisierung | L | | | | 4 | 4,5 |
| 2015882 | biología celular y molecular básica | 2015882 | biología celular y molecular básica | L | | | | 3 | 4,1 |
| Total créditos convalidados/equivalentes | | | | | | | | 57 | |

*T: tipología (C/B/L). Ob: obligatoria. Op: optativa. C: créditos

ASIGNATURAS PENDIENTES POR CURSAR EN EL SEGUNDO PLAN DE ESTUDIOS

| |
|---|
| Componente de Fundamentación (B) |
| Obligatorias |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| Agrupación | Código | Asignatura | Créditos asignatura | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
|---------------------------------------|---------------|--|----------------------------|---|
| Agrupación Probabilidad y Estadística | 2015178 | Probabilidad | 4 | 8 |
| | 2016379 | Inferencia Estadística | 4 | |
| Agrupación Física | 1000017 | Fundamentos de Electricidad y Magnetismo | 4 | 4 |
| Agrupación Programación | 2015734 | Programación de Computadores | 3 | 6 |
| | 2016375 | Programación Orientada a Objetos | 3 | |
| Total Créditos pendientes | | | | 18 |
| Optativas | | | | |
| Nombre de la Agrupación | | Créditos Requeridos | | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Agrupación Matemáticas | | 20 | | 12 |
| Total Créditos pendientes | | | | 12 |

| Componente Disciplinar/Profesional (C) | | | | |
|---|---------------|--|----------------------------|---|
| Obligatorias | | | | |
| Agrupación | Código | Asignatura | Créditos asignatura | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Agrupación Economía y Finanzas | 2025986 | Ingeniería Económica y Análisis de Riesgo | 3 | 3 |
| Agrupación Materiales y Procesos | 2025993 | Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales | 4 | 10 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| | | | | |
|---|---------|---|---|-----------|
| | 2016619 | Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos | 3 | |
| | 2016618 | Taller de Procesos Metalmecánicos | 3 | |
| Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación | 2025987 | Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios | 3 | 6 |
| | 2025988 | Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios | 3 | |
| Agrupación Producción y Operaciones | 2016609 | Seguridad Industrial | 3 | 18 |
| | 2016613 | Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos | 4 | |
| | 2016614 | Taller de Ingeniería de la Producción | 4 | |
| | 2016612 | Taller de Diseño de Plantas | 4 | |
| | 2016605 | Logística | 3 | |
| Agrupación Sociohumanística | 2015811 | Sociología Especial: Industrial y del Trabajo | 3 | 9 |
| | 2016615 | Taller de Invención y Creatividad | 3 | |
| | 2016616 | Taller Metodología de la Investigación | 3 | |
| Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería | 2026805 | Introducción a la Ingeniería Industrial | 3 | 6 |
| | 2026488 | Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial | 3 | |
| Total Créditos pendientes | | | | 52 |

| Optativas | | |
|---|---------------------|--|
| Nombre de la Agrupación | Créditos Requeridos | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Agrupación Administración y Gestión | 12 | 12 |
| Agrupación Economía y Finanzas | 10 | 10 |
| Agrupación Sistemas, Modelos, Optimización y Simulación | 6 | 6 |
| Agrupación Producción y Operaciones | 3 | 3 |
| Agrupación Sistemas de Información | 3 | 3 |
| Agrupación Trabajo de grado | 6 | 6 |
| Total Créditos pendientes | | 40 |

| | |
|--|----------|
| Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes) | <u>0</u> |
|--|----------|

9.3 INGENIERÍA CIVIL

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.3.1 Cortés Montenegro Juan Sebastián DNI. 1118566956

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018–2S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---------------------|-------|---|---|
| 2015968 | Mecánica de sólidos | 6 | C | 4 |

9.3.2 Suavita Fuentes Deivys Alfredo DNI. 1070990387

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018–2S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|-------------------|-------|---|---|
| 2015711 | Dibujo básico | 7 | B | 3 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.3.3 Cantor Arroyo Yeferson David DNI. 1001170819

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

| Cantor Arroyo Yeferson David | | | | | DNI. 1001170819 | | |
|---|-----------------------|----------|---|------|--|---|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542) | | | | | Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá | | |
| Código | Nombre | C | T | Nota | Nombre | C | Nota |
| 1000024 | Principios de química | 3 | B | 3.8 | Principios de química | 3 | 3.8 |
| Total créditos equivalentes | | 3 | | | | | |
| Créditos libre elección | | 3 | | | | | |

9.3.4 Aguilar Lozada Daniel Felipe DNI. 1026590717

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

| Aguilar Lozada Daniel Felipe | | | | | DNI. 1026590717 | | |
|--|------------------|----------|---|------|---|---|------|
| Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542) | | | | | Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia | | |
| Código | Nombre | C | T | Nota | Nombre | C | Nota |
| 2015958 | Geomática básica | 4 | C | 4.2 | Geomática básica | 4 | 4.2 |
| Total créditos equivalentes | | 4 | | | | | |
| Créditos disciplinares | | 4 | | | | | |

9.3.5 Bermúdez Fajardo Luis Carlos DNI. 1013667680

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

| Bermúdez Fajardo Luis Carlos | | | | | DNI. 1013667680 | | |
|--|--------------------|----|---|------|---|---|------|
| Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542) | | | | | Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia | | |
| Código | Nombre | C | T | Nota | Nombre | C | Nota |
| 2015958 | Geomática básica | 4 | C | 3.4 | Geomática básica | 4 | 3.4 |
| 2015956 | Geología | 3 | C | 3.4 | Geología | 3 | 3.4 |
| 2015957 | Geomática Aplicada | 4 | C | 3.6 | Geomática Aplicada | 4 | 3.6 |
| Total créditos equivalentes | | 11 | | | | | |
| Créditos disciplinares | | 11 | | | | | |

9.3.6 Vega Peña Lady Johanna DNI. 1023910770

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

| Vega Peña Lady Johanna | | | | | DNI. 1023910770 | | |
|--|------------------------------|----|---|------|---|---|------|
| Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542) | | | | | Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia | | |
| Código | Nombre | C | T | Nota | Nombre | C | Nota |
| 2015958 | Geomática básica | 4 | C | 3.7 | Geomática básica | 4 | 3.7 |
| 2015956 | Geología | 3 | C | 3.9 | Geología | 3 | 3.9 |
| 2015957 | Geomática Aplicada | 4 | C | 4.2 | Geomática Aplicada | 4 | 4.2 |
| 2015965 | Materiales para Construcción | 4 | C | 3.2 | Materiales para Construcción | 4 | 3.2 |
| Total créditos equivalentes | | 15 | | | | | |
| Créditos disciplinares | | 15 | | | | | |

9.3.7 Castilla González Brayan David DNI. 1022419331

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–1S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

| Castilla González Brayan David | | | | | DNI. 1022419331 | | |
|--|--------------------|----|---|------|---|---|------|
| Asignatura a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542) | | | | | Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia | | |
| Código | Nombre | C | T | Nota | Nombre | C | Nota |
| 2015958 | Geomática básica | 4 | C | 3.1 | Geomática básica | 4 | 3.1 |
| 2015956 | Geología | 3 | C | 3.3 | Geología | 3 | 3.3 |
| 2015957 | Geomática Aplicada | 4 | C | 4.5 | Geomática Aplicada | 4 | 4.5 |
| Total créditos equivalentes | | 11 | | | | | |
| Créditos disciplinares | | 11 | | | | | |

9.3.8 Cruz Gil Jeysson Camilo DNI. 1019126557

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** equivaler la siguientes asignaturas, al respecto remite a la decisión adoptada en Acta No.13 de 2018, donde el Consejo de Facultad no aprobó equivaler en el periodo académico 2018–2S la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia– Sede Medellín, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular la asignatura cursada en este programa no es similar en intensidad, a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Cruz Gil Jeysson Camilo | | DNI. 1019126557 | | |
|--|---|--------------------------|---|------|
| Asignatura que no se equivale en el programa de Ingeniería Civil | | | | |
| Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542) | Asignaturas (Ingeniería Civil– Sede Medellín) | Justificación | C | Nota |
| Ingeniería de tránsito | Ingeniería de tránsito | No cumple con intensidad | 2 | 4.0 |

9.3.9 Enríquez Vargas Martin Esteban DNI. 1095842488

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019–1S la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Industrial de Santander, de la siguiente manera:

| Enríquez Vargas Martin Esteban | | | | | DNI. 1095842488 | | |
|--|---------------------|---|---|------|---|---|------|
| Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542) | | | | | Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Industrial de Santander | | |
| Código | Nombre | C | T | Nota | Nombre | C | Nota |
| 1000004 | Cálculo diferencial | 4 | B | 4.1 | Cálculo I | 4 | 4.1 |
| Total créditos homologables | | 4 | | | | | |

| | |
|----------------------------|---|
| Créditos fundamentación | 4 |
|----------------------------|---|

9.3.10 Bernal Manjarrés Jonathan Iván DNI. 1032479450

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en los periodos académicos 2017–2S y 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en la Universidad de Stuttgart – Alemania, de la siguiente manera:

| Bernal Manjarrés Jonathan Iván | | | | | DNI. 1032479450 | | |
|---|------------------------------|----------|---|------|--|----------|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542) | | | | | Asignaturas cursadas en la Universidad de Stuttgart – Alemania | | |
| Código | Nombre | C | T | Nota | Nombre | C (ECTS) | Nota |
| 2023529 | Alemán intensivo | 4 | L | 4.4 | Intensive German Course | 8 | 2.0 |
| | | | | | Extensive German Course | 3 | 1.7 |
| 2023530 | Construcción de carreteras I | 4 | L | 3.0 | Road construction I | 6 | 4.0 |
| Total créditos homologables | | 8 | | | | | |
| Créditos libre elección | | 8 | | | | | |

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional en el periodo 2017–2S y 2014269 – Intercambio Académico Internacional prórroga en el periodo 2018–1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.3.11 Sánchez Almeciga Diego Fernando DNI. 1024520249

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S las asignaturas cursadas en el programa Tecnología en Topografía de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, debido a que la aprobación de homologaciones solo se podrá realizar cuando las asignaturas bajo estudio, provengan de programas conducentes a la obtención de un título profesional universitario, y el programa Tecnología en Topografía de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas no cuenta con Ciclos propedéuticos.

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

9.3.12 Cano Hernández Germán Augusto DNI. 7179308

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.3.13 Bohórquez Rodríguez Diana Paola DNI. 1026570462

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la situación. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 05 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

CRÉDITOS EXCEDENTES DE BAPI

9.3.14 Figueroa Cortés Cristhian Francisco DNI. 1136886184

El Consejo de Facultad **APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, los cual se asumirán como créditos inscritos y aprobados del componente de libre elección, si en este componente aún hay créditos por ser aprobados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

ACLARACION

9.3.15 Gualteros Vanegas Fabián Leonardo DNI. 1075663373

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión tomada en Acta 18 de 2018, en la que se aprobó el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–1S y otorgó 10 créditos adicionales para culminar su plan de estudios al estudiante, para indicar que el reingreso no es procedente y no puede ser aprobado, toda vez que el estudiante ya tuvo un reingreso aprobado por el Consejo de Facultad mediante Acta 17 de 2017, no siendo posible que el Consejo de Facultad apruebe más de un reingreso. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.4.1. Ortiz Hernández Diana Carolina DNI. 1121900032

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque el estudiante justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque el estudiante justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|----------------------------------|-------|---|---|
| 2016851 | Análisis de Sistemas de Potencia | 2 | C | 4 |

9.4.2. Vargas Martínez José Alejandro DNI. 1001092450

El Consejo de Facultad

1. **APRUEBA**: Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque el estudiante no justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. **APRUEBA**: Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|----------------------------------|-------|---|---|
| 2016375 | programación orientada a objetos | 11 | O | 3 |

3. **NO APRUEBA**: Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque lo expuesto como justificación es un hecho del año 2018 y tuvo a su conocimiento desde el inicio del año 2019 la posibilidad de cancelar la asignatura hasta antes del 8 de febrero (Circular 001 de 2019) por tanto, no constituye causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---------------------|-------|---|---|
| 1000004 | Cálculo Diferencial | 17 | B | 4 |

INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.4.3. Vásquez Morales Juan Sebastián DNI. 1022428921

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2018–2S, dado que el estudiante justifica adecuadamente la solicitud. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario).

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---|-------|---|---|
| 2028126 | Cátedra José Celestino Mutis: Ciencia, tecnología y agricultura: Semillas en la producción nacional | | L | 3 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.4.4. Ayala Bacca Milton Alejandro DNI. 1013668306

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

| Ayala Bacca Milton Alejandro | | DNI. 1013668306 | | |
|--|---|--|---|------|
| Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Electrónica | | | | |
| Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2545) | Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas) | Justificación | C | Nota |
| Fundamentos de mecánica | Física I: Mecánica Newtoniana | La primera asignatura tiene un número inferior de créditos a la ofertada por la Universidad Nacional y la segunda tiene contenidos completamente diferentes a la asignatura a homologar. | 3 | 3.6 |
| | Seminario de Ingeniería | | 1 | 3.5 |

9.4.5. Clavijo Niño Manuel Fernando DNI. 1014205243

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Clavijo Niño Manuel Fernando | | | | DNI. 1014274591 | | |
|---|--|----|---|---|--|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2545) | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia | | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2015702 | Gerencia y Gestión de Proyectos | 3 | O | 3.2 | Gerencia y Gestión de Proyectos | 3.2 |
| 2016375 | Programación Orientada a Objetos | 3 | B | 4 | Programación Orientada a Objetos | 4 |
| 2016501 | Instrumentación y Medidas | 3 | L | 3.4 | Instrumentación y Medidas | 3.4 |
| 2016497 | Electrónica de Potencia | 4 | L | 3 | Electrónica de Potencia | 3 |
| 2021149 | Galileo | 3 | L | 4.4 | Galileo | 4.4 |
| 2023504 | Neurobiología y Fisiopatología del comportamiento humano | 2 | L | 4.8 | Neurobiología y Fisiopatología del comportamiento humano | 4.8 |
| 2024820 | Catedra José Celestino Mutis | 3 | L | 4.8 | Catedra José Celestino Mutis | 4.8 |
| 2026436 | Cultura en la región de la Orinoquía | 3 | L | 3.8 | Cultura en la región de la Orinoquía | 3.8 |
| | Créditos homologados L | 18 | | | | |
| | Créditos homologados O | 3 | | | | |
| | Créditos homologados B | 3 | | | | |
| | Total créditos que se equivalen | 24 | | | | |

9.4.6. Ramírez Onofre Juan Carlos DNI.1032456150

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Ramírez Onofre Juan Carlos | | | | DNI. 1014274591 | | |
|--|---------------------------------|---|---|---|----------------------|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2545)) | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia | | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2015703 | Ingeniería Económica | 3 | B | 5.0 | Ingeniería Económica | 5.0 |
| | Créditos homologados B | 3 | | | | |
| | Total créditos que se equivalen | 3 | | | | |

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.4.7. Acevedo Ortiz Juan Sebastián DNI. 1030626655

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque no justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.4.8. Sabino Campo Daniel David DNI. 1032461820

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 005 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría).

9.4.9. Camargo Lasso Juan Pablo DNI. 1233691706

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 005 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría).

9.5. INGENIERÍA MECÁNICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.5.1. Riascos Meneses Armando Rubiel DNI. 1086360938

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|-------------------|-------|---|---|
| 2027323 | Pulvimetalurgia | 1 | L | 4 |

9.5.2. Arbeláez Garzón Santiago DNI. 1088327332

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|------------------------|-------|---|---|
| 2016640 | Principios de estática | 1 | C | 3 |
| 2017279 | Termodinámica técnica | 4 | C | 3 |

9.5.3. Serrano Olaya Simón DNI. 1193206184

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---------------------|-------|---|---|
| 1000004 | Cálculo diferencial | 23 | B | 4 |

9.5.4. Tombe Vivas Santiago DNI. 1002964951

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---------------------|-------|---|---|
| 1000004 | Cálculo diferencial | 23 | B | 4 |

9.5.5. Saavedra Junca Juan Felipe DNI. 1007339946

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---------------------|-------|---|---|
| 1000004 | Cálculo diferencial | 23 | B | 4 |

9.5.6. Sánchez Gómez María Camila DNI. 1019140861

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque lo expuesto no es un

hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s), considerando la Circular 001 de 2019 que invocar la causa de anormalidad académica era una razón válida radicando la solicitud antes del 8 de febrero de 2019. Esta decisión no es susceptible de recursos.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|-----------------------|-------|---|---|
| 2017279 | Termodinámica técnica | 4 | C | 3 |

9.5.7. Rodríguez Rodríguez Juan Manuel DNI. 1020769370

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA:**

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no se cancelan las asignaturas solicitadas.
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s), considerando la Circular 001 de 2019 que invocar la causa de anormalidad académica era una razón válida radicando la solicitud antes del 8 de febrero de 2019. Esta decisión no es susceptible de recursos.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|------------------------------------|-------|---|---|
| 2017261 | Fundamentos de control | 2 | C | 3 |
| 1000021 | Fundamentos de mecánica de fluidos | 3 | O | 3 |

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.5.8. Murcia Castillo David Santiago DNI. 1014297767

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del veintinueve por ciento (29 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 05 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.5.9. Fandiño Torres Cristian Alejandro DNI. 1118121028

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 05 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.5.10. Rivera Mangones Xwliman Hernando DNI. 1010205575

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 5 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.5.11. Orosco Martínez Daniel Alejandro DNI. 1101697589

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque no soporta documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.5.12. Luna Vásquez William Camilo DNI. 1123637308

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque no soporta documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.5.13. Pinilla Jiménez Carlos Javier DNI. 1019105307

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque no soporta documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.5.14. Sáenz Yagama Camilo Andrés DNI. 1015455090

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Dirección General de Cooperación e Internacionalización de la Universidad Nacional Autónoma de México*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Sáenz Yagama Camilo Andrés | | | | | DNI. 1015455090 | |
|--|--------------------------------|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Asignaturas cursadas en el programa Dirección General de Cooperación e Internacionalización de la Universidad Nacional Autónoma de México | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2017263 | Fundamentos de Turbomaquinaria | 3 | T | 5.0 | Turbomaquinaria | 10 |
| 2025065 | México nación multicultural | 1 | L | 5.0 | México nación multicultural | 10 |
| 2023534 | Diseño del producto | 3 | L | 4.5 | Diseño del producto | 9 |
| 2025068 | Creatividad | 2 | L | 4.5 | Creatividad | 9 |
| 2023535 | Sistemas mejoramiento ambien | 3 | L | 4.5 | Sistemas mejoramiento ambien | 9 |
| Créditos homologados L | | 9 | | | | |
| Créditos homologados T | | 3 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 12 | | | | |

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018–1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.5.15. Pachón Castro Luis Fernando DNI. 1015447651

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2017–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Maschinenbau de la Technische Universität Darmstadt*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Pachón Castro Luis Fernando | | | | | DNI. 1015447651 | |
|--|---|---|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Asignaturas cursadas en Maschinenbau de la Technische Universität Darmstadt | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023529 | German Intensive – Preparation for UNICert II | 4 | L | 4.8 | German Intensive – Preparation for UNICert II | 1.3 |
| | Créditos homologados L | 4 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 4 | | | | |

2. Homologar en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Maschinenbau de la Technische Universität Darmstadt*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Pachón Castro Luis Fernando | | | | | DNI. 1015447651 | |
|--|--|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Asignaturas cursadas en Maschinenbau de la Technische Universität Darmstadt | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2025068 | German Grammar I | 2 | L | 4.1 | German Grammar I | 2.3 |
| 2025069 | German intonation I | 2 | L | 4.5 | German intonation I | 1.7 |
| 2023530 | Listening and reading–comprehension–discussing I | 4 | L | 4.2 | Listening–comprehension–discussing I | 2.3 |
| | | | | | Reading–comprehension–discussing I | 2.0 |
| 2025070 | Writing and discussing I | 2 | L | 4.3 | Writing and discussing I | 2.0 |
| | Créditos homologados L | 10 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 10 | | | | |

3. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2017–2S, 2014269 – Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2018–1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.5.16. Londoño Sánchez Daniel Felipe DNI. 1098753133

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2017–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Maschinenbau de la Technische Universität Darmstadt*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Londoño Sánchez Daniel Felipe | | | | | DNI. 1098753133 | |
|--|---|---|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Asignaturas cursadas en Maschinenbau de la Technische Universität Darmstadt | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023529 | German Intensive – Preparation for UNIcert II | 4 | L | 4.3 | German Intensive Bridging Course Turbo | 2.0 |
| | Créditos homologados L | 4 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 4 | | | | |

2. Homologar en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Maschinenbau de la Technische Universität Darmstadt*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Londoño Sánchez Daniel Felipe | | | | | DNI. 1098753133 | |
|--|--|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Asignaturas cursadas en Maschinenbau de la Technische Universität Darmstadt | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2025068 | German Grammar I | 2 | L | 3.7 | German Grammar I | 3.0 |
| 2025069 | German intonation I | 2 | L | 4.5 | German intonation I | 1.7 |
| 2023530 | Listening and reading–comprehension–discussing I | 4 | L | 4.1 | Listening–comprehension–discussing I | 2.7 |
| | | | | | Reading–comprehension–discussing I | 2.0 |
| 2025070 | Writing and discussing I | 2 | L | 4.3 | Writing and discussing I | 2.0 |
| | Créditos homologados L | 10 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 10 | | | | |

3. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2017–2S, 2014269 – Intercambio Académico Internacional Prórroga, en el periodo 2018–1S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.5.17. López Prieto Juan Fernando

DNI. 1022360146

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Biomedical engineering* de *Chalmers University of Technology*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| López Prieto Juan Fernando | | | | | DNI. 1022360146 | |
|--|--------------------------------|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Asignaturas cursadas en el <i>Biomedical engineering</i> de <i>Chalmers University of Technology</i> | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2017269 | Motores de combustión interna | 3 | T | 4.0 | Internal combustion engines | 4.0 |
| 2017263 | Fundamentos de turbomaquinaria | 3 | T | 3.0 | Turbomachinery | 3.0 |
| Créditos homologados T | | 6 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 6 | | | | |

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018–2S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.5.18. Lozano Peña Juliana

DNI. 1032494138

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Lozano Peña Juliana | | | | | DNI. 1032494138 | |
|--|---|---|---|------|---|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 1000004 | Cálculo diferencial | 4 | B | 3.8 | Cálculo diferencial | 3.8 |
| 2015734 | Programación de computadores | 3 | B | 4.4 | Programación de computadores | 4.4 |
| 1000013 | Probabilidad y estadística fundamental | 3 | B | 3.2 | Probabilidad y estadística fundamental | 3.2 |
| 2017265 | Ingeniería y desarrollo sostenible | 3 | C | 4.7 | Ingeniería y desarrollo sostenible | 4.7 |
| 2017278 | Tecnología mecánica básica | 3 | C | 3.4 | Tecnología mecánica básica | 3.4 |
| 2016509 | Taller de ingeniería electrónica | 2 | L | 3.7 | Taller de ingeniería electrónica | 3.7 |
| 2023242 | Uitoto I | 3 | L | 5.0 | Uitoto I | 5.0 |
| 2026621 | Cátedra Turca: Historia y cultura | 4 | L | 4.1 | Cátedra Turca: Historia y cultura | 4.1 |
| 2026274 | Bogotá musical internacional | 3 | L | 4.4 | Bogotá musical internacional | 4.4 |
| 1000091 | Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia | 3 | L | 4.0 | Cátedra sesquicentenario de la Universidad Nacional de Colombia | 4.0 |

| Lozano Peña Juliana | | | | | DNI. 1032494138 | |
|--|---------------------------------|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| | Créditos equivalidos B | 10 | | | | |
| | Créditos equivalidos C | 6 | | | | |
| | Créditos equivalidos L | 15 | | | | |
| | Total créditos que se equivalen | 31 | | | | |

9.5.19. Rojas Jiménez Miguel Augusto

DNI. 1030556917

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Rojas Jiménez Miguel Augusto | | | | | DNI. 1030556917 | |
|--|---|---|---|------|---|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Física de la Universidad Nacional de Colombia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 1000004 | Cálculo Diferencial | 4 | B | 3.0 | Cálculo diferencial | 3.0 |
| 1000003 | Álgebra lineal | 4 | B | 3.0 | Vectores y matrices | 3.0 |
| 1000005 | Cálculo Integral | 4 | B | 3.0 | Cálculo integral | 3.0 |
| 1000007 | Ecuaciones Diferenciales | 4 | B | 3.5 | Cálculo de ecuaciones diferenciales ordinarias | 3.5 |
| 1000013 | Probabilidad y estadística fundamental | 3 | B | 3.6 | Probabilidad y estadística fundamental | 3.6 |
| 1000019 | Fundamentos de mecánica | 4 | B | 3.0 | Mecánica newtoniana | 3.0 |
| 2015734 | Programación de Computadores | 3 | B | 3.9 | Programación e introducción a los métodos numéricos | 3.9 |
| 2004445 | Ciencia tecnología y sociedad | 3 | L | 4.7 | Ciencia tecnología y sociedad | 4.7 |
| 2022225 | Movilidad y transporte urbano | 3 | L | 4.4 | Movilidad y transporte urbano | 4.4 |
| 2016670 | Introducción a la investigación teórica | 3 | L | 4.5 | Introducción a la investigación teórica | 4.5 |
| 2024954 | Vehículos del futuro y sistemas de transporte sostenibles – – Escuela Internacional | 4 | L | 4.8 | Vehículos del futuro y sistemas de transporte sostenibles – – Escuela Internacional | 4.8 |
| 2020230 | Fundamentos de física médica | 4 | L | 4.0 | Fundamentos de física médica | 4.0 |
| 2016142 | Ciudad y medio ambiente sustentable | 3 | L | 4.4 | Ciudad y medio ambiente | 4.4 |

| Rojas Jiménez Miguel Augusto | | | | | DNI. 1030556917 | | |
|--|---------------------------------|----|---|------|---|------|--|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Física de la Universidad Nacional de Colombia | | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota | |
| 2020221 | Física de aceleradores | 4 | L | 4.2 | Física de aceleradores | 4.2 | |
| 2016658 | Electrodinámica I | 3 | L | 4.0 | Electrodinámica I | 4.0 | |
| 2016688 | Mecánica cuántica II | 3 | L | 5.0 | Mecánica cuántica II | 5.0 | |
| | Créditos equivalidos B | 26 | | | | | |
| | Créditos equivalidos L | 30 | | | | | |
| | Total créditos que se equivalen | 56 | | | | | |

2. **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad, a las que se ofrecen en el programa de Ingeniería Mecánica. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

| Rojas Jiménez Miguel Augusto | | | | | DNI. 1030556917 | |
|---|---|---|---|------|-----------------|--|
| Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Mecánica | | | | | | |
| Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547) | Asignatura (Universidad Nacional de Colombia) | Justificación | C | Nota | | |
| Cálculo en varias variables | Tópicos de cálculo | No cumple con el contenido | 4 | 3.0 | | |
| Fundamentos de física moderna | Experimentos en Física Moderna | No cumple con el contenido | 3 | 3.6 | | |
| Fundamentos de Oscilaciones, Ondas y Óptica | Oscilaciones y ondas | No cumple con la intensidad en créditos | 3 | 3.5 | | |
| Aplicaciones de Elementos Finitos | Herramientas computacionales | No cumple con el contenido | 3 | 3.7 | | |
| Principios de mecánica de fluidos | Elasticidad y fluidos | No cumple con el contenido | 3 | 3.5 | | |
| Electrónica básica | Electrónica digital | No cumple con el contenido | 3 | 4.6 | | |
| Principios de estática | Mecánica analítica I | No cumple con el contenido | 3 | 3.0 | | |
| Principios de dinámica | Mecánica analítica II | No cumple con el contenido | 3 | 3.3 | | |

3. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, porque no cumple con el prerrequisito establecido – Principios de química (Acuerdo 086 de 2018 de Consejo de Facultad):

| Rojas Jiménez Miguel Augusto | | DNI. 1030556917 | | |
|---|--|--------------------------------|---|------|
| Asignatura que no se equivalen en el programa Ingeniería Mecánica | | | | |
| Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2547) | Asignatura (Universidad Nacional de Colombia) | Justificación | C | Nota |
| Termodinámica Técnica | Termodinámica – módulo de teoría | No cumple con el prerrequisito | 2 | 3.3 |
| | Termodinámica – módulo experimental | | 2 | 4.0 |

9.5.20. Camen Cruz Víctor Julio

DNI. 1016036759

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Tecnología en Mecánica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Camen Cruz Víctor Julio | | | | | DNI. 1016036759 | |
|---|---------------------------------|---|---|------|---|------|
| Asignaturas que se homologan en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Tecnología en Mecánica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 1000018 | Fundamentos de física moderna | 3 | O | 4.1 | Física III: ondas y física moderna | 4.1 |
| | Créditos homologados O | 3 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 3 | | | | |

ACTUALIZACIÓN DOBLE TITULACIÓN

9.5.21. Vallejo Melgarejo Laura Daniela

DNI. 1032469181

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecatrónica en la figura de doble titulación, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Vallejo Melgarejo Laura Daniela | | | | | DNI. 1032469181 | |
|--|---|---|---|------|---|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica en la figura de doble titulación | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2024045 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 3 | C | 4.7 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 4.7 |
| 2017272 | Principios de mecánica de fluidos | 3 | C | 3.7 | Principios de mecánica de fluidos | 3.7 |

| Vallejo Melgarejo Laura Daniela | | | | | DNI. 1032469181 | |
|--|---------------------------------|---|---|------|---|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica en la figura de doble titulación | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| | Créditos equivalidos C | 6 | | | | |
| | Total créditos que se equivalen | 6 | | | | |

RESERVA DE CUPO ADICIONAL

9.5.22. Eslava Quintero David Santiago DNI. 1030682953

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2019–1S debido a que el estudiante presentó la solicitud el 7 de marzo de 2019, la fecha límite inicialmente fue del 27 de agosto al 18 de noviembre de 2018, plazo que fue modificado por el Acuerdo 145 de 2018 del Consejo de Sede, quién fijó como fecha límite el 24 de febrero de 2019, esto es, el plazo feneció antes de presentarse la solicitud, por lo que la misma resulta extemporánea. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

ACLARACIÓN

9.5.23 Chavarro González Yeison DNI. 1032462593

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión tomada en Acta 018 de 2018, caso 9.5.14, debido a que quedo mal el número de créditos otorgados, en consecuencia, la decisión corregida queda así: El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–1S y otorga 2 créditos adicionales para culminar su plan de estudios. Si el estudiante no renueva su matrícula en el semestre de reingreso, el acto académico expedido por el Consejo de Facultad queda sin efecto. (Resolución 012 de 2014 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

| REINGRESO | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| Normativa Asociada: Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Resolución 012 de 2014 de VRA | | |
| 1 | Estudiante | Chavarro González Yeison |
| 2 | DNI | 1032462593 |
| 3 | Plan de estudios | Ingeniería Mecánica |
| 4 | Código del plan de estudios | 2547 |
| 5 | Fecha de la Solicitud | 6 de septiembre de 2018 |

2. Información Académica:

| | | |
|--|--|---|
| Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios | | 2012-2S |
| ¿Se trata de un primer reingreso? | | SI |
| Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad el reingreso | | |
| Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante? | | 2017-2S |
| Al momento de presentar la solicitud ¿cuántos periodos académicos (incluido el periodo académico en que presentó la solicitud) han transcurridos a partir del periodo académico en que registró su última matrícula? | | 2 |
| En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar el reingreso | | |
| PAPA | | 3.2 |
| Causa de la pérdida de la calidad de estudiante | | No disponer de un cupo de créditos suficiente para inscribir las asignaturas pendientes de aprobación |
| Estudios de créditos | | |
| 1 | Cupo de créditos menos créditos pendientes | -2 |
| 2 | Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios | 104 |
| 3 | Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés | 0 |
| 4 | ¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas? | 2 |

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

| Créditos | Fundamentación (B) | | Disciplinar (C) | | Libre Elección (L) | Total |
|--------------------------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------------|-------|
| | Obligatorios | Optativos | Obligatorios | Optativos | | |
| Exigidos* | 51 | 7 | 80 | 6 | 36 | 180 |
| Aprobados del plan de estudios | 31 | 4 | 25 | 0 | 16 | 76 |
| Pendientes | 20 | 3 | 55 | 6 | 20 | 104 |

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma

| | | | | |
|--|------------|---|---------------|--|
| El Comité Asesor de Ingeniería Mecánica en sesión del día 16 de octubre de 2018, Acta 18 | Recomienda | X | No recomienda | |
|--|------------|---|---------------|--|

9.6 INGENIERÍA QUÍMICA

DESISTIMIENTO

9.6.1 Pardo Rodríguez Laura Tatiana DNI. 1030662444

El Consejo de Facultad **APRUEBA** desistimiento de cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---------------------------------|-------|---|---|
| 2015702 | Gerencia y gestión de proyectos | 1 | B | 3 |
| 2015710 | Control de procesos | 2 | C | 3 |

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.6.2 Castro Huari Lina Juliana DNI. 1032471897

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque no existe coherencia entre la documentación y justificación que presenta. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque no existe coherencia entre la documentación y justificación que presenta. Según la documentación que presenta, la estudiante inició a trabajar el 8 de enero de 2019, sin embargo, hasta ahora manifiesta que no pudo asistir a clase y cumplir con las actividades académicas de la asignatura. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---|-------|---|---|
| 2015713 | Diseño de procesos químicos y bioquímicos | 1 | C | 3 |

9.6.3 Ochoa Peralta Carolina Leocadia DNI. 1010226022

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|--|-------|---|---|
| 2026056 | Inglés intensivo iii (intensive english iii) | 2 | L | 4 |

9.6.4 Ariza Cavanzo María Fernanda DNI. 1026292636

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque no existe coherencia entre la documentación y justificación que presenta. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---------------------------|-------|---|---|
| 2015731 | Operaciones de separación | 1 | C | 3 |

9.6.5 Cañón Espinosa Diego Alberto DNI. 1015468814

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|-------------------|-------|---|---|
| 2015741 | Termodinámica | 3 | C | 3 |

9.6.6 Cerón Rodríguez Diana Gabriela DNI. 1000514224

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|-----------------------|-------|---|---|
| 1000024 | Principios de química | 18 | B | 3 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.6.7 Vergara Usgame Anayancy DNI. 1126320598

El Consejo de Facultad **APRUEBA** eliminar el registro de la siguiente homologación aprobada en Acta 12 de 2018, teniendo en cuenta que la asignatura cursada en la Universidad de Oklahoma fue homologada por una asignatura del componente disciplinar del plan Ingeniería química en Acta 15 de 2018, consecuencia de la aprobación de un recurso de reposición. (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Vergara Usgame Anayancy | | | | | DNI. 1126320598 | |
|---|---------------------------------------|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en University of Oklahoma de Estados Unidos | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023534 | Structure and properties of materials | 3 | L | 4.0 | Structure and properties of materials | 79 |
| Créditos homologados L | | 3 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 3 | | | | |

9.6.8 Cortés Barragán Juan Daniel DNI. 1032475490

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Tecnológico Nacional de México*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Cortés Barragán Juan Daniel | | | | | DNI. 1032475490 | |
|---|------------------------------------|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en el Tecnológico Nacional de México | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023529 | Potabilización de agua | 4 | L | 4.2 | Potabilización de agua | 83 |
| 2023533 | Taller de investigación I | 3 | L | 4.7 | Taller de investigación I | 94 |
| 2023534 | Desarrollo sustentable | 3 | L | 4.2 | Desarrollo sustentable | 83 |
| 2023535 | Diseño de experimentos ambientales | 3 | L | 4.8 | Diseño de experimentos ambientales | 95 |
| Créditos homologados L | | 13 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 13 | | | | |

9.6.9 Rosales Ríos Juan David DNI. 1022417537

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Pontificia Universidad Católica de Valparaíso de Chile*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Rosales Ríos Juan David | | | | | DNI. 1022417537 | |
|---|------------------------------|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en Pontificia Universidad Católica de Valparaíso de Chile | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2025068 | Fermentación | 2 | L | 4.2 | Fermentación | 5.7 |
| 1000010 | Biología molecular y celular | 3 | B | 4.2 | Biología celular | 5.7 |

| Rosales Ríos Juan David | | | | | DNI. 1022417537 | |
|---|---|----|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en Pontificia Universidad Católica de Valparaíso de Chile | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2015698 | Administración de empresas | 3 | O | 4.3 | Administración y organización | 5.9 |
| 2023533 | Industria de alimentos | 3 | L | 4.7 | Industria de alimentos | 6.8 |
| 2025069 | Apreciando la maravillosa fauna chilena | 2 | L | 4.5 | Apreciando la maravillosa fauna chilena | 6.3 |
| 2026632 | Ingeniería de procesos con transferencia de materia y energía | 6 | L | 4.6 | Ingeniería de procesos con transferencia de materia y energía | 6.5 |
| Créditos homologados B | | 3 | | | | |
| Créditos homologados L | | 13 | | | | |
| Créditos homologados O | | 3 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 19 | | | | |

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018–2S (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.6.10 Medina González Hasbleidy Tatiana DNI. 1032496817

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Universidade Federal de Santa Catarina de Brasil*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Medina González Hasbleidy Tatiana | | | | | DNI. 1032496817 | |
|---|--|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en Universidade Federal de Santa Catarina de Brasil | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 1000031 | Laboratorio principios de química orgánica | 2 | B | 3.6 | Química orgánica experimental I | 6.5 |
| Créditos homologados B | | 2 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 2 | | | | |

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018–2S (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.6.11 Garzón Morales Carlos Nicolás

DNI. 1015475828

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque la asignatura será homologada. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---------------------|-------|---|---|
| 1000004 | Cálculo diferencial | 16 | B | 4 |

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Química de la Universidad de la Salle, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Garzón Morales Carlos Nicolás | | | | | DNI. 1015475828 | |
|---|-------------------------|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Química de la Universidad de la Salle | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 1000004 | Cálculo diferencial | 4 | B | 3.9 | Cálculo I | 3.9 |
| 1000019 | Fundamentos de mecánica | 4 | B | 3.0 | Física I | |
| Créditos homologados B | | 8 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 8 | | | | |

- NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Química de la Universidad de la Salle porque no cumple con el prerrequisito establecido (Acuerdo 02 de 2013 de Consejo de Facultad):

| Garzón Morales Carlos Nicolás | | | | | DNI. 1015475828 | |
|--|--------------------------------------|---|--|--|-----------------|------|
| Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Química | | | | | | |
| Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2549) | Asignatura (Universidad de la Salle) | Justificación | | | C | Nota |
| Principios de química orgánica | Química orgánica | No cumple con el prerrequisito establecido: principios de química | | | 3 | 3.8 |
| Ingeniería económica | Economía | No cumple con el prerrequisito establecido: cálculo integral | | | 3 | 3.3 |

9.6.12 Rojas Escobar Diana Sofía

DNI. 1019150567

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Economía de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Rojas Escobar Diana Sofía | | | | | DNI. 1019150567 | |
|---|--------------------------------|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Economía de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023533 | Principios de economía | 3 | L | 4.3 | Principios de economía | 4.3 |
| 2023534 | Historia económica de Colombia | 3 | L | 3.7 | Historia económica de Colombia | 3.7 |
| 2023535 | Medición económica | 3 | L | 3.9 | Medición económica | 3.9 |
| Créditos homologados /convalidados L | | 9 | | | | |
| Total créditos que se homologan /convalidan | | 9 | | | | |

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Economía de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito porque las asignaturas no son similares en intensidad a las que se ofrecen por la Universidad Nacional de Colombia (Acuerdo 02 de 2013 de Consejo de Facultad):

| Rojas Escobar Diana Sofía | | | DNI. 1019150567 | |
|--|--|---|-----------------|------|
| Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería Química | | | | |
| Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2549) | Asignatura (Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito) | Justificación | C | Nota |
| Álgebra lineal | Álgebra lineal | No son similares en intensidad a las que se ofrecen por la Universidad Nacional de Colombia | 3 | 3.8 |

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.6.13 Bernal Ñañez Juan Pablo DNI. 1030599692

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 05 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.6.14 Peña Choachi Manuel Esteban

DNI. 1233510027

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 05 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.6.15 Melgarejo Niño Óscar Iván DNI. 1016018247

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.7.1 Muñoz Díaz Diana Katerine DNI. 1016079364

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---------------------|-------|---|---|
| 1000075 | Gráfica interactiva | 1 | L | 3 |

9.7.2 Larrañaga Cifuentes Nicolás DNI. 1018484650

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|--|-------|---|---|
| 2024076 | Filosofía social | 1 | L | 3 |
| 2025983 | Arquitectura de infraestructura y gobierno de tics | 2 | C | 3 |

9.7.3 Robayo Sepúlveda María Alejandra DNI. 97090609355

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque la asignatura fue cancelada por solicitud de la estudiante en acta 02 de 2019. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|--|-------|---|---|
| 2026058 | Intensivkurs deutsch I - internationalisierung | 2 | L | 4 |

9.7.4 Guzmán Caicedo Marcela Nathaly DNI. 1032489689

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---|-------|---|---|
| 2025972 | Introducción a la criptografía y a la seguridad de la información | 2 | T | 3 |

9.7.5 Calderón González Andrea Magaly DNI. 1015412543

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|----------------------------------|-------|---|---|
| 2016375 | Programación orientada a objetos | 2 | C | 3 |
| 2016698 | Elementos de computadores | 1 | T | 3 |
| 2025963 | Matemáticas discretas I | 1 | O | 4 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.7.6 Herrera Silva Kevin Andrey DNI. 1032485124

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Herrera Silva Kevin Andrey | | | | | DNI. 1032485124 | |
|---|--|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Tecnología en sistematización de datos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2025070 | Producción y comprensión de textos II | 2 | L | 4.3 | Producción y comprensión de textos II | 4.3 |
| 2023535 | Programación avanzada | 3 | L | 4.0 | Programación avanzada | 4.0 |
| 2025067 | Catedra de contexto | 1 | L | 3.8 | Catedra de contexto | 3.8 |
| 2025068 | Globalización | 2 | L | 3.8 | Globalización | 3.8 |
| 2025069 | Análisis social colombiano | 2 | L | 3.8 | Análisis social colombiano | 3.8 |
| 2024352 | Bases de datos avanzadas | 3 | L | 3.3 | Bases de datos avanzadas | 3.3 |
| 2024351 | Programación por componentes | 3 | L | 3.7 | Programación por componentes | 3.7 |
| 2024350 | Aplicaciones para internet | 3 | L | 3.6 | Aplicaciones para internet | 3.6 |
| 2023529 | Contabilidad general | 4 | L | 3.5 | Contabilidad general | 3.6 |
| | | | | | Fundamentos de economía | 3.4 |
| 2023530 | Ética y sociedad – Ciencia tecnología y sociedad | 4 | L | 3.4 | Ética y sociedad | 3.5 |
| | | | | | Ciencia tecnología y sociedad | 3.3 |
| Créditos homologados L | | 27 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 27 | | | | |

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

| Herrera Silva Kevin Andrey | | | | | DNI. 1032485124 | |
|---|---|---|--|--|-----------------|------|
| Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación | | | | | | |
| Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2879) | Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas) | Justificación | | | C | Nota |
| Matemáticas Discretas II | Ecuaciones Diferenciales | La asignatura cursada en este programa no es similar en contenido a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia | | | 4 | 3.4 |
| Inglés I– Semestral | | | | | 9 | AP |

| Herrera Silva Kevin Andrey DNI. 1032485124 | | | | |
|---|---|---|---|------|
| Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación | | | | |
| Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2879) | Asignatura (Universidad Distrital Francisco José de Caldas) | Justificación | C | Nota |
| Inglés II- Semestral | Segunda lengua III - Inglés | No cumple con lo establecido en la circular 001 de 2016 de Vicerrectoría Académica | | |
| Inglés III- Semestral | | | | |
| Métodos Numéricos | Análisis y métodos numéricos | No cumple con el prerrequisito establecido – Matemáticas Discretas II (2025964) (Acuerdo 026 de 2014 – Consejo de Facultad) | 3 | 3.6 |
| Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs | Análisis de sistemas | No cumple con el prerrequisito establecido – Arquitectura de Software (2016716), Sistemas de Información (2025982) (Acuerdo 026 de 2014 – Consejo de Facultad) La asignatura cursada en este programa no es similar en contenido a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia | 3 | 3.1 |
| Transmisión de datos | Transmisión de datos | Superaría el 50 % de asignaturas homologadas en el plan de estudios (Artículo 38, Acuerdo 008 de 2008 – Consejo Superior Universitario.) | 3 | 3.2 |
| Administración | Administración | Superaría el 50 % de asignaturas homologadas en el plan de estudios (Artículo 38, Acuerdo 008 de 2008 – Consejo Superior Universitario.) | 3 | 3.1 |
| Programación multinivel | Programación multinivel | Superaría el 50 % de asignaturas homologadas en el plan de estudios (Artículo 38, Acuerdo 008 de 2008 – Consejo Superior Universitario.) | 3 | 3.0 |
| Inteligencia artificial | Inteligencia artificial | Superaría el 50 % de asignaturas homologadas en el plan de estudios (Artículo 38, Acuerdo 008 de 2008 – Consejo Superior Universitario.) | 3 | 3.0 |

9.7.7 Medina Cañizares Johan Sebastián DNI. 1098777731

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en los programas Ingeniería química e Ingeniería electrónica de la Universidad Industrial de Santander, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Medina Cañizares Johan Sebastián | | | | | DNI. 1098777731 | |
|---|--|----|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería química de la Universidad Industrial de Santander | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023529 | Química I – Química básica | 4 | L | 3.6 | Química I | 3.4 |
| | | | | | Química básica | 3.7 |
| 2023530 | Introducción a la ingeniería química – Introducción a la ingeniería | 4 | L | 3.4 | Introducción a la ingeniería química | 3.4 |
| | | | | | Introducción a la ingeniería | 3.4 |
| 2025065 | Cultura física y deportiva | 1 | L | 4.8 | Cultura física y deportiva | 4.8 |
| 2023533 | Taller de lenguaje | 3 | L | 4.5 | Taller de lenguaje | 4.5 |
| Créditos homologados L | | 12 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 12 | | | | |

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería electrónica de la Universidad Industrial de Santander, porque la asignatura ya fue cursada por el estudiante y figura calificada en el periodo 2016–2S

| Medina Cañizares Johan Sebastián | | | | | DNI. 1098777731 | |
|--|--|--|--|--|-----------------|------|
| Asignatura que no se homologan en el programa Ingeniería de Sistemas y Computación | | | | | | |
| Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2879) | Asignatura (Universidad Industrial de Santander) | Justificación | | | C | Nota |
| Programación de computadores | Programación de computadores I | La asignatura ya fue cursada por el estudiante y figura calificada en el periodo 2016–2S | | | 3 | 4.0 |

9.7.8 Prieto Vargas Edisson David DNI. 1012384267

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad nacional abierta y a distancia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Prieto Vargas Edisson David | | | | | DNI. 1012384267 | |
|---|---|---|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Sistemas de la Universidad nacional abierta y a distancia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023529 | Cátedra unadista | 4 | L | 4.0 | Cátedra unadista | 4.0 |
| 2023530 | Lógica matemática – Estadística descriptiva | 4 | L | 3.5 | Lógica matemática | 3.6 |
| | | | | | Estadística descriptiva | 3.4 |

| Prieto Vargas Edisson David | | | | | DNI. 1012384267 | |
|---|--|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Sistemas de la Universidad nacional abierta y a distancia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023533 | Ensamble y mantenimiento de computadores | 3 | L | 3.4 | Ensamble y mantenimiento de computadores | 3.4 |
| 2023534 | Competencias comunicativas | 3 | L | 3.1 | Competencias comunicativas | 3.1 |
| Créditos homologados L | | 14 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 14 | | | | |

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería de Sistemas de la Universidad nacional abierta y a distancia, de la siguiente manera

| Prieto Vargas Edisson David | | | | | DNI. 1012384267 | |
|---|---|---|--|--|-----------------|------|
| Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación | | | | | | |
| Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2879) | Asignatura (Universidad nacional abierta y a distancia) | Justificación | | | C | Nota |
| Algoritmos | Algoritmos | No cumple con el prerrequisito establecido – Estructuras de datos (2016699) (Acuerdo 026 de 2014 – Consejo de Facultad) | | | 3 | 3.3 |

9.7.9 Londoño Polo Andrés Felipe DNI. 1140884508

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Londoño Polo Andrés Felipe | | | | | DNI. 1140884508 | |
|---|--|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 1000019 | Fundamentos de mecánica | 4 | B | 3.7 | Fundamentos de mecánica | 3.7 |
| 1000003 | Álgebra lineal | 4 | O | 3.4 | Álgebra lineal | 3.4 |
| 1000005 | Cálculo Integral | 4 | O | 4.0 | Cálculo Integral | 4.0 |
| 1000006 | Cálculo en varias variables | 4 | O | 3.1 | Cálculo en varias variables | 3.1 |
| 1000013 | Probabilidad y estadística fundamental | 3 | O | 3.5 | Probabilidad y estadística fundamental | 3.5 |
| 2015703 | Ingeniería económica | 3 | O | 3.5 | Ingeniería económica | 3.5 |
| Créditos equivalidos B | | 4 | | | | |

| Londoño Polo Andrés Felipe | | | | | DNI. 1140884508 | |
|---|---------------------------------|----|---|------|--|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| | Créditos equivalidos O | 18 | | | | |
| | Total créditos que se equivalen | 22 | | | | |

9.7.10 Vargas Romero Camilo Ernesto DNI. 1024578490

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Tecnología en sistematización de datos por ciclos propedéuticos de la Universidad Distrital francisco José de Caldas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Vargas Romero Camilo Ernesto | | | | | DNI. 1024578490 | |
|---|--|----|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Tecnología en sistematización de datos por ciclos propedéuticos de la Universidad Distrital francisco José de Caldas | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2016707 | Sistemas operativos | 3 | C | 3.6 | Sistemas operacionales | 3.6 |
| 2025967 | Redes de Computadores | 3 | C | 3.5 | Fundamentos de telemática | 3.5 |
| 2025995 | Introducción a los Sistemas Inteligentes | 3 | C | 3.4 | Inteligencia artificial | 3.4 |
| 2024352 | Bases de datos distribuidos | 3 | L | 3.5 | Bases de datos distribuidos | 3.5 |
| | Créditos homologados C | 9 | | | | |
| | Créditos homologados L | 3 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 12 | | | | |

- NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Tecnología en sistematización de datos por ciclos propedéuticos de la Universidad Distrital francisco José de Caldas, de la siguiente manera

| Vargas Romero Camilo Ernesto DNI. 1024578490 | | | | |
|---|---|---|---|------|
| Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación | | | | |
| Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2879) | Asignatura (Universidad Distrital francisco José de Caldas) | Justificación | C | Nota |
| Arquitectura de Computadores | Arquitectura de Computadores | La asignatura cursada en este programa no es similar en | 3 | 3.4 |

| Vargas Romero Camilo Ernesto DNI. 1024578490 | | | | |
|---|--|---|---|------|
| Asignatura que no se homologan en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación | | | | |
| Asignatura Universidad Nacional de Colombia - (2879) | Asignatura (Universidad Distrital francisco José de Caldas) | Justificación | C | Nota |
| | | intensidad a la que se ofrece en la Universidad Nacional de Colombia | | |

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.7.11 Palacios Corro Andrea Vanesa DNI. 1018485321

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 005 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.7.12 Aldana Guayara Juan David DNI. 1108456758

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 005 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.7.13 Alarcón Cruz Leandro Stiven DNI. 1116552289

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 005 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

DOBLE TITULACIÓN:

9.7.14 Garzón Peralta Nelson Alejandro DNI. 1014298356

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de pregrado Ingeniería de Sistemas y Computación – 2879, debido a que la solicitud se presenta fuera del plazo establecido en el calendario académico de la Sede. (Acuerdo 121 de 2017 del Consejo de Sede)

RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA

9.7.15 Manrique León Harold Andrés DNI. 1030615898

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879).

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURA

9.8.1 Herrán Corredor Angie Tatiana DNI.1019086426

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|----------------------------------|-------|---|---|
| 2016375 | Programación Orientada a Objetos | 9 | B | 3 |
| 1000003 | Álgebra Lineal | 22 | B | 4 |

9.8.2 Cuero Losada Alexis DNI.1144081328

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---|-------|---|---|
| 2015316 | Trabajo de Grado | 10 | P | 6 |
| 2015702 | Gerencia y Gestión de Proyectos | 6 | O | 3 |
| 2024045 | Taller de Proyectos Interdisciplinarios | 3 | C | 3 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.8.3 Bautista Martínez Laura Camila DNI.1020789097

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B2 en el examen Icfes Saber Pro, siendo B1 el mínimo exigido.

| Torres Segura Angie Natalia | | | | | DNI. 100005117 | |
|---|---------------------------------|---|---|------|-----------------------------|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545) | | | | | Examen de inglés presentado | Nota |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | | |
| 1000047 | Inglés IV- Semestral | 3 | E | AP | Icfes Saber Pro | B2 |
| | Créditos homologados E | 3 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 3 | | | | |

9.8.4 Garzón Sánchez Brayan Sneider DNI. 1012451686

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque el estudiante justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque el estudiante justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|-------------------|-------|---|---|
| 1000003 | Álgebra Lineal | 16 | B | 4 |

HISTORIA ACADÉMICA BAPI

9.8.5 Romero Pérez Juan Pablo DNI.1016092165

El Consejo de Facultad **APRUEBA** eliminar la historia académica BAPI, debido a que justifica de manera correcta la solicitud.

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.8.6 Aponte Mora Ricardo Andrés DNI. 1032493523

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque la situación expuesta no constituye causa extraña (no es una situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico.

9.8.7 Vela González Andrés Camilo DNI. 1121218876

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque la situación expuesta no contiene los soportes que justifiquen una causa extraña (situación intempestiva, insuperable o irresistible), por tanto, no es una situación de fuerza mayor o caso fortuito que implique la cancelación del periodo académico.

9.8.8 Rojas Báez David Ricardo DNI. 1032500782

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del cero por ciento (0 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 002 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría).

9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.9.1 Torres Cordero Harold Arley DNI. 1072703940

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018–2S, porque no existe coherencia entre la documentación y la justificación que presenta. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|--------------------------------|-------|---|---|
| 2025063 | Introducción al viaje espacial | 1 | L | 3 |

9.9.2 Orjuela Clavijo Laura Viviana DNI. 1010126325

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) del periodo académico 2018–2S, porque lo expuesto no es un hecho que constituya causa extraña que justifique la cancelación de la(s) asignatura(s). Esta decisión no es susceptible de recursos. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|-----------------------|-------|---|---|
| 1000024 | Principios de química | 8 | B | 3 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.9.3 Manosalva Iglesias Juan David DNI. 1026595891

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, de la siguiente manera:

| Manosalva Iglesias Juan David | | | | | DNI. 1026595891 | | |
|--|------------------------------------|-----------|---|------|--|---|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541) | | | | | Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá | | |
| Código | Nombre | C | T | Nota | Nombre | C | Nota |
| 1000024 | Principios de química | 3 | B | 3.0 | Principios de química | 3 | 3.0 |
| 2015734 | Programación de computadores | 3 | B | 4.9 | Programación de computadores | 3 | 4.9 |
| 2017278 | Tecnología Mecánica Básica | 3 | L | 4.8 | Tecnología Mecánica Básica | 3 | 4.8 |
| 2017265 | Ingeniería y Desarrollo Sostenible | 3 | L | 3.8 | Ingeniería y Desarrollo Sostenible | 3 | 3.8 |
| Total créditos equivalentes | | 12 | | | | | |
| Créditos libre elección | | 12 | | | | | |

9.9.4 Avendaño Fúquene Juan Pablo DNI. 1014280857

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

| Avenida Fúquene Juan Pablo | | | | | DNI. 1014280857 | | |
|--|------------------------------------|----------|---|------|---|---|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541) | | | | | Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá | | |
| Código | Nombre | C | T | Nota | Nombre | C | Nota |
| 1000011 | Fundamentos de ecología | 3 | L | 3.4 | Fundamentos de ecología | 3 | 3.4 |
| 2026186 | Introducción a la ingeniería civil | 3 | L | 4.1 | Introducción a la ingeniería civil | 3 | 4.1 |
| Total créditos equivalentes | | 6 | | | | | |
| Créditos libre elección | | 6 | | | | | |

9.9.5 Zuluaga Giraldo Edison

DNI. 18205466

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

| Zuluaga Giraldo Edison | | | | | DNI. 18205466 | | |
|--|------------------------------------|-----------|---|------|---|---|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541) | | | | | Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá | | |
| Código | Nombre | C | T | Nota | Nombre | C | Nota |
| 2015711 | Dibujo básico | 3 | B | 3.9 | Dibujo básico | 3 | 3.9 |
| 2015734 | Programación de computadores | 3 | B | 4.1 | Programación de computadores | 3 | 4.1 |
| 1000011 | Fundamentos de ecología | 3 | L | 4.8 | Fundamentos de ecología | 3 | 4.8 |
| 2022287 | Cátedra Augusto Ángel Maya | 1 | L | 4.0 | Cátedra Augusto Ángel Maya | 1 | 4.0 |
| 1000078 | Cátedra nacional José Félix Patiño | 2 | L | AP | Cátedra nacional José Félix Patiño | 2 | AP |
| 2026245 | Huellas que inspiran | 3 | L | 4.5 | Huellas que inspiran | 3 | 4.5 |
| 1000044 | Inglés I- Semestral | 3 | E | AP | Inglés I- Semestral | 3 | AP |
| Total créditos equivalentes | | 18 | | | | | |
| Créditos libre elección | | 9 | | | | | |

| Zuluaga Giraldo Edison | | | | | DNI. 18205466 | | |
|--|-------------------------|---|---|------|---|---|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541) | | | | | Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá | | |
| Código | Nombre | C | T | Nota | Nombre | C | Nota |
| | Créditos nivelación | 3 | | | | | |
| | Créditos fundamentación | 6 | | | | | |

2. **NO APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no cumplen con los prerrequisitos establecidos. (Acuerdo 27 de 2015 del Consejo de Facultad de Ingeniería)

| Zuluaga Giraldo Edison | | | | | DNI. 18205466 | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|---|------|---------------|--|
| Asignatura que no se equivalen en el programa de Ingeniería Agrícola | | | | | | |
| Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2541) | Asignatura (Ingeniería Civil) | Justificación | C | Nota | | |
| Cálculo Integral | Cálculo Integral | No cumple con prerrequisito | 4 | 3.2 | | |
| Álgebra Lineal | Álgebra Lineal | No cumple con prerrequisito | 4 | 4.2 | | |
| Geomática básica | Geomática básica | No cumple con prerrequisito | 4 | 3.8 | | |
| Geomática Aplicada | Geomática Aplicada | No cumple con prerrequisito | 4 | 4.3 | | |
| Ingeniería económica | Ingeniería económica | No cumple con prerrequisito | 3 | 3.1 | | |

3. **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
4. **APRUEBA** devolución proporcional del cero por ciento (0%) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta que le fue aprobada la cancelación de periodo, según Acta 05 de 2019 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.9.6 Espitia Cuadros Julián Augusto DNI. 1001339080

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2019–1S la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, de la siguiente manera:

| Espitia Cuadros Julián Augusto | | | | | DNI. 1001339080 | | |
|---|------------------------------------|----------|---|------|--|---|------|
| Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Agrícola (2541) | | | | | Asignaturas cursadas en el programa Matemáticas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas | | |
| Código | Nombre | C | T | Nota | Nombre | C | Nota |
| 1000004 | Cálculo diferencial | 4 | B | 3.4 | Cálculo diferencial | 4 | 3.4 |
| | Total créditos homologables | 4 | | | | | |
| | Créditos fundamentación | 4 | | | | | |

DEVOLUCIÓN DE CRÉDITOS POR CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.9.7 Gualdron Cáceres Jahir DNI. 1026586650

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reintegrar al cupo de créditos, los créditos descontados por cancelación de la(s) siguiente(s) asignaturas en el periodo académico 2018–2S. (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 de Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | C |
|------------|---------------------|---|
| 1000004 | Cálculo diferencial | 4 |

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.1 Cáceres Penagos Nikolai Alexander DNI. 1032478839

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|------------------------|-------|---|---|
| 2016640 | Principios de estática | 2 | C | 3 |

9.10.2 Bernal Jiménez Juan Sebastián DNI. 1022434946

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|--------------------------|-------|---|---|
| 1000007 | Ecuaciones diferenciales | 2 | B | 4 |

9.10.3 Alpala Cuaspa Yuli Fernanda DNI. 1004691221

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|----------------------------------|-------|---|---|
| 2016375 | Programación orientada a objetos | 10 | C | 3 |

9.10.4 Álvarez Márquez Rafael Ricardo DNI. 1015421521

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---------------------------------|-------|---|---|
| 2017275 | Proyecto aplicado de ingeniería | 1 | C | 4 |

9.10.5 Avilan Herrera Andrés Mauricio DNI. 1022409018

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)
2. Cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|-----------------------|-------|---|---|
| 2016507 | Señales y sistemas II | 3 | C | 3 |
| 2017282 | Diseño mecatrónico | 1 | C | 3 |
| 2016495 | Electrónica análoga I | 4 | C | 4 |

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.10.6 Ortiz Medina Julián Alejandro DNI. 1032439430

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)
2. Devolución proporcional del catorce por ciento (14 %) del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2018–2S, teniendo en cuenta la fecha de presentación de la solicitud y que le fue aprobada la cancelación de periodo en Acta 5 de 2019 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.10.7 Sánchez Peralta Jaime Andrés DNI. 1053328649

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Mecánica, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Sánchez Peralta Jaime Andrés | | | | | DNI. 1053328649 | |
|---|---------------------------------|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Colombia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2016506 | Señales y sistemas I | 3 | C | 3.0 | Señales y sistemas I | 3.0 |
| | Créditos equivalidos C | 3 | | | | |
| | Total créditos que se equivalen | 3 | | | | |

2. **NO APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Mecánica, porque a juicio del Comité Asesor del Programa Curricular las asignaturas cursadas en este programa no son similares en contenido o intensidad. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario):

| Sánchez Peralta Jaime Andrés | | | | | DNI. 1053328649 | |
|---|---|----------------------------|--|--|-----------------|------|
| Asignatura que no se convalidan en el programa Ingeniería Mecatrónica | | | | | | |
| Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2548) | Asignatura (Universidad Nacional de Colombia) | Justificación | | | C | Nota |
| Circuitos Eléctricos I | Instalaciones y máquinas eléctricas | No cumple con el contenido | | | 3 | 3.2 |

9.10.8 Urrego Riaño Oscar Sergio

DNI. 1026566193

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Física de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Urrego Riaño Oscar Sergio | | | | | DNI. 1026566193 | |
|--|----------------------------------|----------|----------|-------------|--|-------------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Física de la Universidad Nacional de Colombia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 1000004 | Cálculo Diferencial | 4 | B | 3.3 | Cálculo diferencial en una variable | 3.3 |
| 1000003 | Álgebra lineal | 4 | B | 4.0 | Álgebra lineal básica | 4.0 |
| 1000005 | Cálculo integral | 4 | B | 3.9 | Cálculo integral en una variable | 3.9 |
| 1000019 | Fundamentos de mecánica | 4 | B | 3.3 | Mecánica Newtoniana | 3.3 |
| 1000006 | Cálculo en varias variables | 4 | B | 4.2 | Cálculo vectorial | 4.2 |
| 1000019 | Fundamentos de Mecánica | 4 | B | 3.7 | Electricidad y magnetismo | 3.8 |
| | | | | | Mediciones electromagnéticas | 3.6 |
| 2016651 | Fundamentos de física teórica | 3 | L | 4.5 | Fundamentos de física teórica | 4.5 |
| 2016653 | Taller de matemáticas y ciencias | 3 | L | 3.7 | Taller de matemáticas y ciencias | 3.7 |
| 2015168 | Fundamentos de matemáticas | 4 | L | 3.5 | Fundamentos de matemáticas | 3.5 |
| Créditos equivalidos B | | 28 | | | | |
| Créditos equivalidos L | | 10 | | | | |
| Total créditos que se equivalen | | 38 | | | | |

9.10.9 Cubillos Nuncira Javier Eduardo DNI. 1019104963

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Cubillos Nuncira Javier Eduardo | | | | | DNI. 1019104963 | |
|--|---------------------------------|----------|----------|-------------|--|-------------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2015734 | Programación de computadores | 3 | B | 3.4 | Programación de computadores | 3.4 |
| 1000004 | Cálculo diferencial | 4 | B | 3.2 | Cálculo diferencial | 3.2 |
| 2025677 | Historia de las ideas políticas | 3 | L | 3.6 | Historia de las ideas políticas | 3.6 |
| Créditos equivalidos B | | 7 | | | | |

| Cubillos Nuncira Javier Eduardo | | | | | DNI. 1019104963 | |
|---|---------------------------------|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| | Créditos equivalidos L | 3 | | | | |
| | Total créditos que se equivalen | 10 | | | | |

9.10.10 Orjuela Rodríguez Omar Yecid

DNI. 1022410329

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en Movilidad estudiantil de la *Universidad Nacional Autónoma de México*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Orjuela Rodríguez Omar Yecid | | | | | DNI. 1022410329 | |
|---|---------------------------------|---|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | | Asignaturas cursadas en el Intercambio Académico Internacional en Movilidad estudiantil de la Universidad Nacional Autónoma de México | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| | Control de sistemas no lineales | | L | 4.5 | Control de sistemas no lineales | 9 |
| | Control avanzado | | L | 3.0 | Control avanzado | 6 |
| | Control indust. Lógica progrm | | L | 4.0 | Control indust. Lógica progrm | 8 |
| | Inteligencia artificial | | L | 0.0 | Inteligencia artificial | NP |
| | Créditos homologados L | | | | | |
| | Total créditos que se homologan | | | | | |

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018–2S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

9.10.11 Garzón Cuervo Daniel Felipe

DNI. 1018481680

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en la *University of Saskatchewan*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008

del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Garzón Cuervo Daniel Felipe | | | | | DNI. 1018481680 | |
|---|---------------------------|----|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | | Asignaturas cursadas en la <i>University of Saskatchewan</i> | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023533 | Computing 1 | 3 | L | 4.4 | Computing 1 | 85 |
| 2023534 | Intro to computer science | 3 | L | 4.3 | Intro to computer science | 83 |
| 2023535 | Digital signal processing | 3 | L | 3.6 | Digital signal processing | 66 |
| 2023536 | Beginning french 1 | 3 | L | 4.4 | Beginning french 1 | 85 |
| Créditos homologados L | | 12 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 12 | | | | |

2. Calificar aprobada (AP) la asignatura 2011183 – Intercambio Académico Internacional, en el periodo 2018–2S. (Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

DEVOLUCIÓN DE CRÉDITOS POR CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.12 Sánchez Sierra Andrés

DNI. 1020786755

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reintegrar al cupo de créditos, los créditos descontados por cancelación de la(s) siguiente(s) asignaturas en el periodo académico 2018–2S (Circular 001 de 2019 de Vicerrectoría de Sede Bogotá, Acuerdo 230 de 2016 de Consejo Superior Universitario).

| Código SIA | Nombre Asignatura | C |
|------------|-------------------|---|
| 1000009 | Biología general | 3 |

9.10.13 Valencia Angulo Maby Gineth

DNI. 1006200616

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reintegrar al cupo de créditos, los créditos descontados por cancelación de la(s) siguiente(s) asignaturas en el periodo académico 2018–1S, debido a que la justificación presentada no es suficiente para demostrar que procede la devolución de los créditos (Acuerdo 230 de 2016 de Consejo Superior Universitario).

| Código SIA | Nombre Asignatura | C |
|------------|----------------------------|---|
| 2017278 | Tecnología Mecánica Básica | 3 |

10. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

10.1. MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

El Consejo de Facultad **APRUEBA** modificar calificación definitiva de asignaturas y actividades académicas cursadas en el periodo académico correspondiente, por los siguientes estudiantes

| NOMBRE | DNI | PROGRAMA | ASIGNATURA | CÓDIGO | CALIF | PERIODO |
|----------------------------------|------------|---|--------------------------------|---------|-------|---------|
| Esteban Guillermo Castro Mora | 1070916681 | Maestría en Ingeniería - Ingeniería Industrial | Trabajo Final de Maestría | 2020097 | AP | 2018-2S |
| Sergio Francisco Acosta Lenis | 79879599 | Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación | Trabajo Final de Maestría | 2019813 | AP | 2018-2S |
| Andrés Leonardo Torres González | 1030564918 | Maestría en Ingeniería - Estructuras | Trabajo Final de Maestría | 2019391 | AP | 2018-2S |
| Rafael Leonardo Sandoval Pabón | 1026568703 | Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos | Tesis de Maestría | 2021632 | AP | 2018-2S |
| Luz Adriana Suárez Suárez | 1019025625 | Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental | Tesis de Maestría | 2015055 | RE | 2018-2S |
| Luis Hernando Alfonso Tinjaca | 7227772 | Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica | Tesis de Maestría | 2019500 | AS | 2015-2S |
| Jesús Alexander Ubaque Orjuela | 80799839 | Maestría en Ingeniería - Ingeniería Ambiental | Trabajo Final de Maestría | 2015018 | AP | 2018-2S |
| Luz Stefany Botero | 1020753309 | Maestría en Ingeniería - Bioinformática | Tesis de Maestría | 2026141 | AS | 2018-2S |
| Jonathan Joaquín Parra Santiago | 1026279586 | Maestría en Ingeniería- Materiales y Procesos | Tesis de Maestría | 2019441 | AP | 2018-1S |
| Eider Alexander Narváez Cubillos | 79865119 | Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica | Tesis de Doctorado | 2019544 | AS | 2018-2S |
| Christian Daniel Muñoz Arcos | 1053792338 | Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica | Tesis de Doctorado | 2019544 | AS | 2018-2S |
| Erick Stefen Reyes Vera | 1017125415 | Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica | Tesis de Doctorado | 2019544 | AS | 2018-2S |
| Fernando Augusto Díaz Ortiz | 79797084 | Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica | Tesis de Doctorado | 2019544 | AS | 2018-2S |
| Daniel Francisco Bernal Galeano | 1018447432 | Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial | Tesis de Maestría | 2019168 | AS | 2018-2S |
| Cesar German Franco | 7185151 | Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales | Proyecto de Tesis de Doctorado | 2023023 | AS | 2018-2S |

| NOMBRE | DNI | PROGRAMA | ASIGNATURA | CÓDIGO | CALIF | PERIODO |
|-----------------------------------|------------|---|--|---------|-------|---------|
| Ana María Guzmán Palacios | 25290550 | Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales | Tesis de Doctorado | 2023026 | AS | 2018-2S |
| Mohseni Hossein | 1018513906 | Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial | Tesis de Maestría | 2019168 | AS | 2018-2S |
| Omar Andrés Villarreal Mesa | 1118545394 | Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica | Inspección no destructiva | 2023301 | 3.8 | 2018-2S |
| María Alejandra Núñez Vargas | 1015441145 | Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica | Inspección no destructiva | 2023301 | 3.5 | 2018-2S |
| Edwin Eduardo Rincón Reina | 80831283 | Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica | Metalurgia de la soldadura | 2024011 | 3.5 | 2018-2S |
| Diego Rojas Quintero | 1022388075 | Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica | Economía del Desarrollo | 2027658 | 4.0 | 2018-2S |
| Andrés Cely Jiménez | 80578120 | Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas y Computación | Tesis de Maestría | 2019811 | AP | 2018-1S |
| Daniela Alejandra Morales Herrera | 1033755649 | Maestría en Ingeniería - Geotecnia | Propuesta de Trabajo Final de Maestría | 2020428 | RE | 2018-2S |
| Wrangel Eduardo Guerrero Mendoza | 1030625159 | Maestría en Ingeniería - Geotecnia | Propuesta de Trabajo Final de Maestría | 2020428 | RE | 2018-2S |

10.2. BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS

El Consejo de Facultad **APRUEBA** asignar BECA EXENCIÓN DE DERECHOS ACADÉMICOS del programa que cursa en el periodo 2019-1S, por obtener el promedio aritmético ponderado acumulado más alto del semestre en las asignaturas cursadas durante el periodo académico inmediatamente anterior, equivalente a la exención del pago total de derechos académicos a los siguientes estudiantes (Artículo 8 Acuerdo 02 de 2012 de Consejo de Facultad)

ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Promedio |
|-----|--------------------------------|------------|--|----------|
| 1 | Camacho Olarte Jaiber Fernando | 1023876099 | Maestría en Ingeniería - Ingeniería Electrónica | 4.82 |
| 2 | Monroy Ortiz Diego Alejandro | 1032471589 | Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica | 4.85 |
| 3 | Paba Gazcon Fredys Esteban | 1085227845 | Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial | 5.0 |

ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Promedio |
|-----|----------------------------------|------------|---|----------|
| 1 | Patiño Gutiérrez Shelly Nathalya | 1023923777 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica | 4.70 |
| 2 | Rodríguez Arévalo Sergio Daniel | 1014262382 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 4.83 |
| 3 | Cabrales Contreras Huber | 88285800 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica | 4.75 |

ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

| No | Estudiante | DNI | Programa | Promedio |
|----|-----------------------------------|------------|---|----------|
| 1 | Sánchez Rodríguez Diego Alejandro | 1013662187 | Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química | 4,65 |
| 2 | Mora Molano Camilo Andrés | 1020736280 | Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química | 4,65 |
| 3 | Montealegre Garzón Edna Lizeth | 1016050721 | Maestría en Ingeniería–Ingeniería Ambiental | 4,75 |

ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Promedio |
|-----|---------------------------------|------------|---|----------|
| 1 | Jorge Andrés Arcila Posada | 1094939346 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 4.80 |
| 2 | Carlos Steven Moncayo Legarda | 1089847157 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 4.65 |
| 4 | Diana Paola Arino Martínez | 1032448641 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 4.65 |
| 5 | Luis Eduardo Acosta Medina | 79626040 | Maestría en Ingeniería – Transporte | 4.70 |
| 6 | Ricardo Andrés Anzola Rodríguez | 1015452862 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola | 4.50 |

ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Promedio | Porcentaje |
|-----|--------------------------------|------------|--|----------|------------|
| 1 | Carvajal Castañeda Santiago | 1020799613 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistema y computación | 4,90 | 100% |
| 2 | Loaiza Ramírez Juan Pablo | 1014266067 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 4,60 | 100% |
| 3 | Cangrejo Castro Nathalia | 1032457348 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 4,60 | 100% |
| 4 | Bolívar Pulgarín Néstor Germán | 1013632287 | Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones | 4,83 | 100% |
| 5 | Wagner Rodríguez Pedro Arturo | 1075665542 | Maestría en Bioinformática | 4,00 | 100% |

10.3. EXENCIÓN DE PAGO – CRÉDITOS DISPONIBLES DE PREGRADO

10.3.1 El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención de pago de derechos académicos equivalente a un (1) punto por cada crédito disponible en el cupo al finalizar el programa de pregrado, para cursar todos los periodos académicos que contemple el programa curricular de posgrado, desde el periodo académico 2019–1S y durante los siguientes periodos. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Créditos disponibles | Programa de pregrado | Periodos |
|-----|--------------------------------|------------|--|----------------------|------------------------|----------|
| 1 | Vargas Medina Daniel | 1073240691 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | Ingeniería Mecatrónica | 3 |
| 2 | Acero Velandia Erika Julieth | 1012419481 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 51 | Ingeniería Electrónica | 3 |
| 3 | Losada Rabelly Daniel | 1136886252 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 57 | Ingeniería Eléctrica | 3 |
| 4 | González Camelo Josué Nicolás | 1032479030 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 73 | Ingeniería mecánica | 3 |
| 5 | Narváez Bernal Diana Alejandra | 1032476341 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 60 | Ingeniería Electrónica | 3 |
| 6 | Neira García Jorge Enrique | 1032496599 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 77 | Ingeniería Eléctrica | 3 |
| 7 | Ayala Collazos Nicolás | 1136885091 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 75 | Ingeniería Eléctrica | 3 |

ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Créditos disponibles | Programa de pregrado | Periodos |
|-----|-----------------------------------|------------|--|----------------------|----------------------|----------|
| 1 | Sergio Andrés Hernández Carrascal | 1090482634 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 54 | Ingeniería Civil | 3 |
| 2 | Julián Andrés Cañón Castillo | 1072366624 | Especialización en Estructuras | 31 | Ingeniería Civil | 1 |
| 3 | Álvaro Javier Melo Vega | 1030631589 | Especialización en tránsito, diseño y seguridad vial | 28 | Ingeniería Civil | 1 |
| 4 | David Fernando Arias Moreno | 1136887229 | Especialización en tránsito, diseño y seguridad vial | 65 | Ingeniería Civil | 1 |

ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Créditos disponibles | Programa de pregrado | Periodos |
|-----|--------------------------------|------------|---|----------------------|--------------------------------------|----------|
| 1 | Niño Casallas Jorge Andrei | 1014262421 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 79 | Ingeniería Mecánica | 3 |
| 2 | Torres Jiménez Stephanie | 1023924965 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 72 | Ingeniería de Sistemas y Computación | 3 |
| 3 | De Orcajo Vélez Andrés Felipe | 1019120483 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 77 | Ingeniería de Sistemas y Computación | 3 |
| 4 | Calero Espinosa Juan Camilo | 1019125483 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 77 | Ingeniería de Sistemas y Computación | 3 |
| 5 | Osorio Delgado Anderson Kavir | 1076659278 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 26 | Ingeniería de Sistemas y Computación | 3 |
| 6 | Barragán Huertas Julieth Paola | 1022378979 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 29 | Ingeniería Industrial | 3 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Créditos disponibles | Programa de pregrado | Periodos |
|-----|----------------------------------|------------|---|----------------------|--------------------------------------|----------|
| 7 | Leiva Ruíz Nelson Fabián | 1022334382 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 74 | Psicología | 3 |
| 8 | Caicedo Palacio Juan Esteban | 1022412631 | Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones | 61 | Ingeniería de Sistemas y Computación | 3 |
| 9 | Cobo Paz Valentina | 1032467477 | Maestría en Bioinformática | 44 | Biología | 3 |
| 10 | Ñáñez Núñez Óscar Fabián | 1026583003 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 61 | Ingeniería de Sistemas y Computación | 3 |
| 11 | Carrillo Estupiñan Edward Camilo | 1118562136 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 71 | Ingeniería de Sistemas y Computación | 3 |
| 12 | Moreno Bernal Sebastián David | 1020817052 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 73 | Ingeniería de Sistemas y Computación | 3 |
| 13 | Lara Rodríguez Juan David | 1019071201 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 66 | Administración de empresas | 3 |
| 14 | Veloza García Cristian Camilo | 1014235523 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 67 | Ingeniería Industrial | 3 |
| 15 | Neiva Aranguren Juan Camilo | 1032473662 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 39 | Ingeniería de Sistemas y Computación | 3 |

10.3.2 El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** exención de pago de derechos académicos equivalente a un (1) punto por cada crédito disponible en el cupo al finalizar el programa de pregrado, para cursar todos los periodos académicos que contemple el programa curricular de posgrado, desde el periodo académico 2019–1S y durante los siguientes periodos, por la causa

que se menciona. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 121 de 2010 de Rectoría)

ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | Causa |
|-----|---------------------------------|------------|---|--------|--|
| 1 | Iván Dario Bernal Medina | 1052404786 | Especialización en Estructuras | 37 | Su admisión fue errada, sin serlo, se asumió como admisión anticipada; al ser admisión regular, incumple el requisito de haber finalizado su programa de pregrado |
| 2 | John Alexander Sandoval Barrera | 1032465090 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 74 | Solo se puede optar por uno de los beneficios de los que tratan los artículos 57 y 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario para cursar estudios de posgrado |
| 3 | Johan Camilo Garzón Cubides | 1015412416 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 54 | Quien sea merecedor de este beneficio, solo podrá utilizarlo si se matricula en un programa de posgrado de la Universidad en el año siguiente a la culminación de sus estudios de pregrado |
| 4 | Nelson Alfredo Garza Manrique | 1024488055 | Especialización en Estructuras | 22 | Quien sea merecedor de este beneficio, solo podrá utilizarlo si se matricula en un programa de posgrado de la Universidad en el año siguiente a la culminación de sus estudios de pregrado |

ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

| No. | Estudiante | DNI | Programa de pregrado | Causa |
|-----|-------------------------------------|------------|--------------------------------------|---|
| 1 | Hernández Panqueba Jefferson Javier | 1019096996 | Ingeniería de Sistemas y Computación | La solicitud no se presenta en el plazo establecido |
| 2 | Orozco Leiva Santiago | 1144075043 | Ingeniería Química | La solicitud no se presenta en el plazo establecido |
| 3 | Wagner Rodríguez Pedro Arturo | 1075665542 | Ingeniería Agronómica | La solicitud no se presenta en el plazo establecido |

10.4. EXENCIÓN DE PAGO – TESIS COMO ÚNICA ACTIVIDAD ACADÉMICA

10.4.1 El Consejo de Facultad **APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos, del programa de posgrado que cursa en el periodo 2019–1S, condicionado a la inscripción de la tesis o el trabajo final como única actividad académica. (Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. Periodos con exención |
|-----|----------------------------------|------------|--|--------|---------------------------|
| 1 | Bastidas Rodríguez María Ximena | 1018436891 | Doctorado en Ingeniería Eléctrica | 100 | 1 |
| 2 | Dorado Rojas Sergio Andrés | 1020775885 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | 1 |
| 3 | Niño Carranza Maria Isabel | 1020763387 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | 1 |
| 4 | Martínez Vásquez David Alejandro | 97480784 | Doctorado en Ingeniería Eléctrica | 100 | 1 |
| 5 | Villamizar Delgado Sergio Iván | 1098619970 | Doctorado en Ingeniería Eléctrica | 100 | 2 |
| 6 | Camacho Olarte Jaiber Fernando | 1023876099 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica | 50 | 1 |
| 7 | Moreno Soto Elkin | 80658372 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | 1 |
| 8 | Sanchez Choachi Johan Sebastián | 1018439222 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica | 50 | 1 |
| 9 | Bueno Contreras Holman Heiner | 1070970818 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | 2 |
| 10 | Conde Arévalo Gabriel Elias | 80854794 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | 1 |
| 11 | Cruz Bernal Audrey Soley | 1024486575 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | 2 |
| 12 | Alvarado Ruiz José Alejandro | 116064622 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | 1 |
| 13 | Reyes Vera Erick | 1017125415 | Doctorado en Ingeniería Eléctrica | 100 | 2 |
| 14 | Díaz Martín Miguel David | 1019076974 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | 1 |
| 15 | Gómez Díaz Libardo | 91538407 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica | 50 | 1 |
| 16 | Poveda Galvis Leidy Tatiana | 1057586879 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | 1 |
| 17 | Arias Sosa Nicolás Davis | 1015433187 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica | 50 | 1 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. Periodos con exención |
|-----|-----------------------------------|------------|--|--------|---------------------------|
| 18 | Ariza Vega Luis Felipe | 91111159 | Doctorado en Ingeniería Eléctrica | 100 | 2 |
| 19 | Rubiano Galindo Guillermo Alfonso | 1016045798 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | 1 |
| 20 | Gómez Carrillo Tania Gineth | 1032453485 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica | 50 | 1 |
| 21 | Díaz Ortiz Fernando Augusto | 79797084 | Doctorado en Ingeniería Eléctrica | 100 | 1 |
| 22 | Granados Vivas Camilo Alejandro | 1002479010 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | 3 |
| 23 | Torres Henry Camilo | 1010174233 | Doctorado en Ingeniería Eléctrica | 100 | 2 |
| 24 | Ramírez Alberto Leonardo | 1022397480 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | 1 |
| 25 | Pineda Vargas Edwin Fernando | 80833122 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica | 50 | 1 |
| 26 | Argüello Argüello Omar Javier | 1121901766 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | 2 |
| 27 | Ospina Quiroga Cindy Melissa | 1016048085 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | 1 |
| 28 | Salazar Sánchez Carlos Alejandra | 1136885933 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | 1 |
| 29 | Castro Ortegón José Alejandro | 1020761227 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | 1 |
| 30 | Chica Pedraza Gustavo Alonso | 80032454 | Doctorado en Ingeniería Eléctrica | 100 | 2 |
| 31 | Rodríguez González Eliecer | 1020774660 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | 1 |
| 32 | Piñeros Rivera Diego Darío | 80072437 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | 1 |
| 33 | Roseo Zuñiga Laura Sofia | 1032459440 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | 2 |
| 34 | Alarcón Villamil Jorge Alexander | 7314677 | Doctorado en Ingeniería Eléctrica | 100 | 2 |
| 35 | Martínez Solarte Victor Alfonso | 1010188001 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica | 50 | 1 |
| 36 | Alfonso Rubiano Guillermo Alfonso | 1016045798 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | 1 |
| 37 | Patiño Bernal Marlon | 79562116 | Doctorado en Ingeniería Eléctrica | 100 | 1 |
| 38 | Rodríguez Rojas Santiago Isaac | 1018441473 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica | 50 | 2 |
| 39 | Acevedo Cadena Helber Gonzalo | 79962186 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | 1 |
| 40 | Téllez Castro Duván Andrés | 1018427055 | Doctorado en Ingeniería Eléctrica | 100 | 1 |
| 41 | Hernández Nathalie Johana | 1019052773 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | 1 |

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. Periodos con exención |
|-----|--------------------------------|------------|--|--------|---------------------------|
| 42 | Gózález Roldan Felipe | 1014212493 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | 1 |
| 43 | López Cely Juan Manuel | 1015416102 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | 1 |
| 44 | Narváez Mejía Helmer Jesús | 1086754590 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | 1 |
| 45 | Lilia Estela Rincón Torres | 1055272329 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | 1 |
| 46 | Ríos Gutierrez Fabián Hernando | 1032463378 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | 2 |
| 47 | Mancera Rodríguez Mateo | 1022384353 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | 1 |
| 48 | Castro Díaz Nelson Arturo | 79004968 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica | 50 | 1 |
| 49 | Cruz Moreno Laura Milena | 1022381851 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | 1 |

ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

| No | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. Periodos con exención |
|----|--------------------------------|------------|--|--------|---------------------------|
| 1 | Andrés Felipe Niño Cano | 1015440804 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica | 50 | 1 |
| 2 | Oswaldo Esteban Llanos Eraso | 1087417787 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica | 50 | 2 |
| 3 | Cristian Felipe Morales Suárez | 1022968675 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica | 50 | 1 |
| 4 | Carlos Andrés Romero Ariza | 1016003847 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica | 50 | 2 |
| 5 | José Miguel Pineda Sapuyes | 80822286 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica | 50 | 1 |
| 6 | José Helmer Martínez Aldana | 80250608 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica | 50 | 2 |
| 7 | Nicolás Gabriel Muñoz Bello | 1024498949 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica – Pro | 50 | 2 |
| 8 | Carlos Andrés Miranda Suaza | 80225196 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica – Pro | 50 | 1 |
| 9 | Andrés Felipe Carrera Pinzón | 1144076818 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica | 50 | 2 |
| 10 | William Augusto Rivera Fierro | 80101672 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica – Pro | 50 | 1 |
| 11 | Néstor Isaac Maldonado Mora | 1020791766 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica | 50 | 1 |
| 12 | Kevin Adalberto Mapped Rojas | 1032450351 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica – Pro | 50 | 2 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| No | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. Periodos con exención |
|----|---------------------------------------|------------|--|--------|---------------------------|
| 13 | Karen Sofía Gordillo Tous | 1022369780 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica – Pro | 50 | 2 |
| 14 | Jairo Alberto Murillo Rincón | 1032470804 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica | 50 | 1 |
| 15 | Angello Mario Martínez Crocker | 1010187060 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica – Pro | 50 | 1 |
| 16 | Rodrigo Guerrero Peñuela | 80007730 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica – Pro | 50 | 1 |
| 17 | Derian David Espinosa Montes | 1018472681 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica | 50 | 2 |
| 18 | Cesar Augusto Bacca González | 80034215 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | 1 |
| 19 | Gabriel Enrique Rodríguez Castellanos | 1049626537 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | 2 |
| 20 | Carlos Pinto Pradilla | 1098734128 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | 1 |
| 21 | Daniel Mateo Álvarez Villanueva | 1088264379 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | 2 |
| 22 | Gina Milena Prieto Novoa | 1020756588 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | 1 |
| 23 | Edwin Ricardo González González | 80832677 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | 2 |
| 24 | Magreth Yesenia Torres Parada | 1091665790 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | 2 |
| 25 | Yamid Gonzalo Reyes Flórez | 1110528713 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | 2 |
| 26 | Jorge Alberto Sarmiento Omeara | 91249085 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | 1 |
| 27 | Santiago Fajardo Ramírez | 1032449150 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | 1 |
| 28 | Daniel Steven Romero Rodríguez | 1026292408 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | 1 |
| 29 | Diego Fernando Avendaño Rodríguez | 79857524 | Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales | 100 | 1 |
| 30 | Williams Steve Hincapie Campos | 80140320 | Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales | 100 | 2 |
| 31 | Jorge Andrés Cardona Vásquez | 94482128 | Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales | 100 | 5 |
| 32 | Javier Alonso Cuervo Farfan | 7180114 | Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales | 100 | 2 |
| 33 | Henry Samir Vanegas Parra | 1113630727 | Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales | 100 | 3 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| No | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. Periodos con exención |
|----|----------------------------------|------------|--|--------|---------------------------|
| 34 | Jaime Andrés Pérez Cepeda | 80024286 | Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales | 100 | 2 |
| 35 | Diana María Otálora Barrero | 1053799861 | Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales | 100 | 2 |
| 36 | Hugo Alejandro Macías Ramírez | 79828392 | Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales | 100 | 2 |
| 37 | Claudia Patricia Mejía Villagrán | 52726815 | Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales | 100 | 2 |
| 38 | Yudi Ester Ramírez Calderón | 52929547 | Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales | 100 | 3 |
| 39 | Miguel Ángel Villanueva Portela | 79949146 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica | 100 | 2 |
| 40 | José Camilo Herrera Hurtado | 80093950 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica | 100 | 1 |
| 41 | Fernando José Rodríguez Mesa | 7223818 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica | 100 | 2 |
| 42 | Edwin Nikolay Prieto Parrado | 1071162895 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica | 100 | 2 |
| 43 | German Wedge Rodríguez Pirateque | 80056621 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica | 100 | 1 |
| 44 | Adriana Fernanda Sierra Alarcón | 52521649 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica | 100 | 4 |

ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. de periodos con exención |
|-----|-------------------------------------|------------|--|--------|------------------------------|
| 1 | Mendoza Rincón Rolando | 1032385251 | Doctorado en Ingeniería–Ingeniería Química | 100 | 2 |
| 2 | Hernández Villamizar Andrea Juliana | 1095789019 | Doctorado en Ingeniería–Ingeniería Química | 100 | 4 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. de periodos con exención |
|-----|-----------------------------------|------------|--|--------|------------------------------|
| 3 | Mancera Apolinar Javier Alexander | 79954487 | Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química | 100 | 1 |
| 4 | Benavides Martin María Angélica | 52834247 | Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química | 100 | 5 |
| 5 | González Córdoba Andrea | 1130619351 | Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química | 100 | 1 |
| 6 | Arroyave Piedrahita Sandra Milena | 43978270 | Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química | 100 | 1 |
| 7 | Martínez Martínez Darío Fernando | 80794318 | Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química | 100 | 1 |
| 8 | Palacios Corredor Laura Marcela | 52500964 | Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química | 100 | 2 |
| 9 | Martínez Saavedra José Mateo | 1110532479 | Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química | 100 | 1 |
| 10 | Palomino Martínez Alejandra | 1130668980 | Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química | 100 | 2 |
| 11 | Guerrero Granados Karla Dayana | 1098665346 | Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química | 100 | 1 |
| 12 | Silva Gama Gabriela | 52740593 | Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química | 50 | 1 |
| 13 | Tibocha Bonilla Juan David | 1020800834 | Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química | 50 | 1 |
| 14 | Figueroa Casallas Luis Alberto | 1030551995 | Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química | 50 | 2 |
| 15 | Ramos Farfán Andrés Felipe | 1014243473 | Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química | 50 | 2 |
| 16 | Cogua Barrera Helmer Ricardo | 1014222991 | Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química | 50 | 2 |
| 17 | Pimentel Losada Jeanpierre | 1033755090 | Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química | 50 | 1 |
| 18 | Carvajal Perdomo Sergio Andrés | 1022323961 | Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química | 50 | 1 |
| 19 | Benalcázar Realpe Valeria Denisse | 1314482256 | Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química | 50 | 2 |
| 20 | Romero Benavides Luis Eduardo | 80803605 | Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química | 50 | 1 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. de periodos con exención |
|-----|---------------------------------|------------|--|--------|------------------------------|
| 21 | Rodríguez Páez Cristian Camilo | 1010209963 | Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química | 50 | 2 |
| 22 | Suaza Montalvo Andrea | 1014231585 | Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química | 50 | 2 |
| 23 | Rodríguez Flórez Juan Sebastián | 1020787289 | Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química | 50 | 1 |
| 24 | Pasos Panqueva Johan Andrés | 1032454795 | Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química | 50 | 1 |
| 25 | Sánchez Castillo Leslie Vanessa | 1015439363 | Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química | 50 | 1 |
| 26 | Bello Hernández Andrés Javier | 1075670087 | Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química | 50 | 2 |
| 27 | Guzmán Silva Diana Katherine | 1026287332 | Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química | 50 | 1 |
| 28 | Rodríguez González Carolina | 1015450117 | Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química | 50 | 1 |
| 29 | López Galvis Sergio Daniel | 1069749575 | Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química | 50 | 1 |
| 30 | García Vargas Andrés Leonardo | 1016052712 | Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química | 50 | 1 |
| 31 | Escobar Caicedo Jorge Luis | 1032463505 | Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química | 50 | 1 |
| 32 | Agudelo Amaya Iván Felipe | 1032448492 | Maestría en Ingeniería– Ingeniería Química | 50 | 1 |
| 33 | Manrique Abril Ricardo Alberto | 74321143 | Maestría en Ingeniería– Ingeniería Ambiental | 50 | 1 |
| 34 | Fajardo González Sandra Mireya | 1026281281 | Maestría en Ingeniería– Ingeniería Ambiental | 50 | 1 |
| 35 | Fajardo González Sandra Mireya | 1026281281 | Maestría en Ingeniería– Ingeniería Ambiental | 50 | 1 |

ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. Periodos con exención |
|-----|------------------------------|----------|--|--------|---------------------------|
| 1 | Carlos Javier Sainea Vargas | 7175010 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil | 100 | 2 |
| 2 | Rodrigo Hernández Carrillo | 80170991 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil | 100 | 2 |
| 3 | Nydia Romero Buitrago | 52898091 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil | 100 | 2 |
| 4 | Nixon Alexander Correa Muñoz | 76307547 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil | 100 | 1 |
| 5 | Lenin Alexander Bulla Cruz | 79685682 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil | 100 | 1 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. Periodos con exención |
|-----|---------------------------------------|------------|---|--------|---------------------------|
| 6 | Antonio Preziosi Ribero | 1020717130 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil | 100 | 1 |
| 7 | María Cristina Arenas Bautista | 53139151 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil | 100 | 1 |
| 8 | Julián David Puerto Suarez | 79877511 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil | 100 | 4 |
| 9 | Christian Fabián García Romero | 79916463 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil | 100 | 1 |
| 10 | Carolina Vega Viviescas | 1032463520 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | 2 |
| 11 | María Alejandra Jiménez Cárdenas | 1098752676 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | 2 |
| 12 | Jorge Luis Camacho Triana | 1022369072 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | 2 |
| 13 | María Del Pilar Martínez Polanco | 1015398766 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | 2 |
| 14 | Nelson Ricardo Cante Rios | 1023872568 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | 2 |
| 15 | Andrés Fabián Garavito Lancheros | 1022375593 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | 2 |
| 16 | Jaime Alberto Espinosa Ballén | 1014232255 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | 2 |
| 17 | Anderson Camilo Sanabria Morera | 1033743399 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | 2 |
| 18 | Laura Johanna Rojas Garzón | 1052391219 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | 1 |
| 19 | Nicolás Cortes Torres | 1014243448 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | 1 |
| 20 | Jose Roberto Vargas Martínez | 1014212152 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | 1 |
| 21 | Paula Angélica Solarte Blandón | 1032437476 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | 1 |
| 22 | Camilo Andrés Bayona Vega | 1026266493 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | 1 |
| 23 | Mónica Lucet Álvarez Torres | 1052399778 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | 1 |
| 24 | Jasson Alejandro Diazgranados Beltrán | 1024550045 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 2 |
| 25 | David Eduardo León Vanegas | 1032452435 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 2 |
| 26 | Christian Orlando Enciso Suárez | 1013639789 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 1 |
| 27 | Luis José Parra Gómez | 1032450826 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 2 |
| 28 | Ana María Latorre Balaguera | 1015443531 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 1 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. Periodos con exención |
|-----|---|------------|--------------------------------------|--------|---------------------------|
| 29 | Julio César Guerra Ospino | 1013634658 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 1 |
| 30 | Joan Nicolás Hernández Morales | 1026276051 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 1 |
| 31 | Pablo Cesar Galindo García | 1110540096 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 1 |
| 32 | Mirna Isabel Pérez Pérez | 32296577 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 2 |
| 33 | Jeimy Rocio Peralta Castiblanco | 1076652376 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 2 |
| 34 | Luis Sebastián López Santos | 1016028751 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 2 |
| 35 | Miguel Ángel Torres Peña Tuvo exención 2018–2S y solicitó la cancelación de trabajo final en acta 21 de 2018 | 1053341438 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 1 |
| 36 | Guerdy Alejandra Mendoza Rojas | 1020797724 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 1 |
| 37 | Jorge Alejandro Sanabria Ramírez | 1020791938 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 1 |
| 38 | David Andrés Baquero Ramírez | 1070963379 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 2 |
| 39 | Paulo Cesar Silva González | 13870423 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 2 |
| 40 | Lina María Millan Díaz | 1032456378 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 2 |
| 41 | Jorge Ernesto Rojas Correa Tuvo exención 2018–2S y no inscribió trabajo final | 1075673429 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 1 |
| 42 | Oscar David Pulido Rincón | 1030595526 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | 2 |
| 43 | Juan Camilo Lema Zambrano | 1030609867 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | 2 |
| 44 | Juan David Velásquez Mejía | 1053817550 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | 1 |
| 45 | Daniel Gustavo Palencia Torres | 1093773037 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | 1 |
| 46 | Jonathan Edgardo Cicery Collazos | 1061753446 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | 1 |
| 47 | Andrés Alejandro Beleño Hernández | 1065633005 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | 1 |
| 48 | Daisened Alzate Rojas | 1024555773 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | 1 |
| 49 | Miguel Ángel Rivas Tabares | 1019093355 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | 1 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. Periodos con exención |
|-----|----------------------------------|------------|--|--------|---------------------------|
| 50 | Simón Dario Peñaranda Sanjuán | 1018478067 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | 1 |
| 51 | Heidi Stefania Prieto Pineros | 1014233473 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | 1 |
| 52 | Sergio Alexander Gómez Nemocón | 1031152381 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | 1 |
| 53 | Bregy Hassler Choque Jiménez | 1121913347 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | 1 |
| 54 | Gustavo Alonso Fuentes Parra | 1013639872 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | 2 |
| 55 | Flaminio Rodríguez Rodríguez | 7176828 | Maestría en Ingeniería – Transporte | 50 | 2 |
| 56 | Wilson Andrés Suarez Casallas | 86083895 | Maestría en Ingeniería – Transporte | 50 | 2 |
| 57 | Lizbeth Johanna López Camacho | 1072466644 | Maestría en Ingeniería – Transporte | 50 | 1 |
| 58 | Juan Felipe Restrepo González | 1015414979 | Maestría en Ingeniería – Transporte | 50 | 1 |
| 59 | Yenny Andrea Montenegro Salazar | 1033704675 | Maestría en Ingeniería – Transporte | 50 | 1 |
| 60 | Álvaro Enrique Hernández Sánchez | 79778667 | Maestría en Ingeniería – Transporte | 50 | 1 |
| 61 | Mauricio Chiquillo Velandia | 79899393 | Maestría en Ingeniería – Transporte | 50 | 1 |
| 62 | Marcela Garzón Bolívar | 1032385171 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola | 50 | 2 |
| 63 | Oscar Javier Ardila Peña | 1101690752 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola | 50 | 1 |
| 64 | Hernán Javier Barreto Rodríguez | 1013636576 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola | 50 | 1 |

ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. Periodos con exención |
|-----|----------------------------------|------------|--|--------|---------------------------|
| 1 | Reina Roza Juan David | 1020744477 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | 1 |
| 2 | Ruales Guzmán Bertha Viviana | 59314644 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | 1 |
| 3 | Yepes Lugo Cristian Armando | 12201446 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | 3 |
| 4 | Rodríguez Villabona María Teresa | 52056656 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | 1 |
| 5 | Rubiano Moreno Jesica Margarita | 52955321 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | 1 |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. Periodos con exención |
|-----|--------------------------------------|------------|---|--------|---------------------------|
| 6 | Ramírez Martínez Diana Cristina | 52793041 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | 1 |
| 7 | Florez Martínez Diego Hernándo | 80792131 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | 5 |
| 8 | Velásquez Rodríguez Óscar Fabián | 1013583203 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | 1 |
| 9 | Rueda Velasco Feizar Javier | 80757372 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | 1 |
| 10 | Ballesteros Riveros Frank Alexánder | 80060174 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | 3 |
| 11 | Herrera Castiblanco Samuel Alberto | 19449551 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | 5 |
| 12 | Cadena Muñoz Ernesto | 80130839 | Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación | 100 | 1 |
| 13 | Martínez Riaño Darwin Eduardo | 80238002 | Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación | 100 | 2 |
| 14 | Atehortua Labrador Angelica María | 40341141 | Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación | 100 | 2 |
| 15 | Fernández Riomalo Carlos Eduardo | 1061753918 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | 1 |
| 16 | Toscano Rodríguez Luis Gabriel | 1098697487 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | 2 |
| 17 | Ramos Barragán Eduar | 1143324999 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | 1 |
| 18 | Morales Aguilar Santiago | 80075207 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | 2 |
| 19 | Contreras Pereira Jorge Iván Andrés | 1100954480 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | 1 |
| 20 | Quintero Angulo Raissa Angie Daniela | 1022366452 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | 2 |
| 21 | Moncada Pastran Alejandro | 80804571 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | 2 |
| 22 | Rivera Morales Carlos Andrés | 1018432293 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | 2 |
| 23 | Navarro Ávila Juan Sebastián | 1032442717 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | 1 |
| 24 | Parra Alvarado José Francisco | 80813454 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | 2 |
| 25 | Zambrano Hernández Jorge Alberto | 1018455089 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | 1 |
| 26 | González Rodríguez Óscar Daniel | 1016022878 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 50 | 1 |
| 27 | Sánchez Cuellar Antonio | 19409834 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 50 | 1 |
| 28 | Enríquez Rodríguez James Mauricio | 1123207114 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 50 | 1 |

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | No. Periodos con exención |
|-----|--------------------------------------|------------|--|--------|---------------------------|
| 29 | Pérez Betancourt Wilmer | 1069724751 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 50 | 1 |
| 30 | Percy Guzmán Henry Armando | 1032379410 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 50 | 1 |
| 31 | Manjarres Prasca Sammy Danuil | 8865235 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 50 | 1 |
| 32 | Sánchez Páez Carol Daniela | 1014231331 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 50 | 2 |
| 33 | Talero Chaparro José Sebastián | 1057588086 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 50 | 2 |
| 34 | Silva Riapira Cindy Lorena | 1022367502 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 50 | 1 |
| 35 | Navarrete Echeverría Nicolas Eduardo | 1018434177 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 50 | 1 |
| 36 | Montoya Lemus Yeison Manuel | 80112832 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 50 | 1 |
| 37 | Navarro Díaz Nelson David | 1068390173 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | 50 | 1 |
| 38 | Monsalve Salamanca Angie Yasbleidy | 1014215736 | Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones | 50 | 1 |
| 39 | Camacho Garcés Edwin Franklin | 80933009 | Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones | 50 | 1 |
| 40 | Garzón Sosa Iván Darío | 80751227 | Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones | 50 | 1 |
| 41 | Vásquez Rodríguez Jimmy Alexánder | 80207866 | Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones | 50 | 1 |
| 42 | Camargo Sanabria Juan Leonardo | 1032433029 | Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones | 50 | 1 |
| 43 | Romero Muñoz Nelson Yair | 80132454 | Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones | 50 | 2 |
| 44 | Rueda Velasco Carlos Andrés | 1032450986 | Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones | 50 | 1 |

10.4.2 El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** pago de los puntos de derechos académicos, del programa de posgrado que cursa en el periodo 2019-1S, condicionado a la inscripción de la tesis o el trabajo final como única actividad académica, por la causa correspondiente. (Artículo 16 del Acuerdo 002 de 2011 del Consejo de Facultad)

ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | Causa |
|-----|----------------------------------|------------|--|--------|--|
| 1 | Acosta Vargas Juan Camilo | 1020763516 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | Porque el estudiante tiene reprobada Trabajo Final de Maestría |
| 2 | Caro Ruiz Claudia Catalina | 46456664 | Doctorado en Ingeniería Eléctrica | 100 | El estudiante tiene pendientes 4 créditos elegibles del plan de estudios |
| 3 | Díaz Ortiz Fernando Augusto | 79797084 | Doctorado en Ingeniería Eléctrica | 100 | Porque el estudiante tiene reprobada Tesis de Doctorado |
| 4 | Gutiérrez Duarte Sergio Alonso | 74080984 | Doctorado en Ingeniería Eléctrica | 100 | Porque el incentivo sólo se aplicará hasta por cinco periodos académicos |
| 5 | Sepúlveda Oviedo Edgar Hernando | 1026567001 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | Porque el incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos |
| 6 | Alcaraz Rojas Carolina | 1112767951 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica | 50 | Porque el estudiante tiene reprobada Tesis de Maestría |
| 7 | Hernández Acosta Wendy Patricia | 1032456449 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | Porque el estudiante tiene reprobada Trabajo Final de Maestría |
| 8 | Alfonso Luis Hernando | 7227772 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | Porque tuvo reingreso en el 2018–2S |
| 9 | Rubiano Cruz Jair Jonathan | 1030558722 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica | 50 | Porque el estudiante tiene reprobada Tesis de Maestría |
| 10 | Meldivieso Fajardo Camilo Andrés | 74377384 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica | 50 | Porque el incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos |
| 11 | Moreno Galeano Darwin | 80098203 | Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial | 50 | Porque el estudiante tiene reprobada Tesis de Maestría |

ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

| No | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | Causa |
|----|-------------------------------|------------|--|--------|--|
| 1 | María Ximena Reyes Ortiz | 1014208945 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica | 50 | El incentivo se aplicará hasta por dos periodos académicos |
| 2 | Diego Andrés Rodríguez Pulido | 80549045 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica | 50 | Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo del estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" si aplica |
| 3 | Omar Andrés Parra García | 1090382007 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo del estudiante en la tesis o en el |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| No | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | Causa |
|----|---------------------------------|------------|--|--------|--|
| | | | | | trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" si aplica |
| 4 | Álvaro José Paba Zarante | 1047412096 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | Este beneficio no se podrá renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo. |
| 5 | Yulieth Fernanda Gutiérrez León | 1019065884 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo del estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" si aplica |
| 6 | Cristian Romario Lagos Tovar | 1019099166 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | No ha cursado todas las demás actividades académicas del plan de estudios |
| 7 | Johan Nicolás Camelo Sánchez | 1022384985 | Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos | 50 | Este beneficio no se podrá renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo. |
| 8 | José Alfredo Morales Torres | 79348532 | Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales | 100 | Este beneficio no se podrá renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo. |
| 9 | José Alejandro Guerrero Vargas | 1032390988 | Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica | 100 | Este beneficio no se podrá renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo. |

ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | Causa |
|-----|-------------------------------------|------------|--|--------|---|
| 1 | Morales Rincón Luis Alberto | 91519742 | Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química | 100 | Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo. |
| 2 | Castro Moreno Germán Andrés | 74369923 | Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química | 100 | Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo. |
| 3 | Salgado Márquez José Fernando | 1032456662 | Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química | 50 | Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo. |
| 4 | Caballero Mendoza Brenda | 1032440795 | Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química | 50 | Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo. |
| 5 | Bautista Triana William Esteban | 1014196210 | Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química | 50 | Se puede obtener el beneficio solo por dos periodos académicos (2018-1S y 2018-2S) |
| 6 | Santodomingo Rojas Anny Carolina | 1047434829 | Maestría en Ingeniería- Ingeniería Química | 50 | Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo. |
| 7 | Dickson Barrera Edwin Mauricio | 9104488 | Maestría en Ingeniería- Ingeniería Ambiental | 50 | Estos beneficios no se podrán renovar si el estudiante pierde calidad de estudiante o entra en reserva de cupo. |

ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRÍCOLA

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | Causa |
|-----|----------------------|----------|--|--------|---|
| 1 | Patricia Luna Tamayo | 52930319 | Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Civil | 100 | Este beneficio no se podrá renovar si entra en reserva de cupo automática, tuvo |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | Causa |
|-----|-------------------------------|------------|---|--------|--|
| | | | | | la exención en 2018-1S y estuvo en reserva de cupo automática en 2018-2S |
| 2 | Sergio Alejandro Gómez Muñoz | 1032430270 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2018-1S y 2018-2S) |
| 3 | Juan Camilo Martínez Rojas | 80770247 | Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos | 50 | Este beneficio no se podrá renovar si entra en reserva de cupo automática, tuvo la exención en 2018-1S y estuvo en reserva de cupo automática en 2018-2S |
| 4 | Oscar Fabián Espinel Manrique | 1069728725 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | Este beneficio no se podrá renovar si entra en reserva de cupo automática, tuvo la exención en 2018-1S y estuvo en reserva de cupo automática en 2018-2S |
| 5 | David Humberto Aceros Guasca | 1018433994 | Maestría en Ingeniería – Geotecnia | 50 | El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2017-2S y 2018-1S) |
| 6 | Jesús José De Pombo Angulo | 1047464264 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2018-1S y 2018-2S) |
| 7 | Hugo Alejandro Cano Castaño | 1214713942 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" |
| 8 | Kevin Andrés Casallas Benitez | 1014213207 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | Este beneficio no se podrá renovar si entra en reserva de cupo automática, tuvo la exención en 2018-1S y estuvo en reserva de cupo automática en 2018-2S |
| 9 | Alejandro Robayo Zapata | 79170953 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" |
| 10 | Luis Carlos Hernández Segura | 1026279860 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | Este beneficio no se podrá renovar si entra en reserva |

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA 005 – 21 DE MARZO DE 2019

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | Causa |
|-----|---|------------|--|--------|--|
| | | | | | de cupo automática, tuvo la exención en 2018-1S y estuvo en reserva de cupo automática en 2018-2S |
| 11 | Lizeth Jhohana Buitrago Acosta | 1032452938 | Maestría en Ingeniería – Estructuras | 50 | Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" |
| 12 | Nelson Ricardo Venegas Rojas | 79210566 | Maestría en Ingeniería – Transporte | 50 | El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2017-2S y 2018-1S) |
| 13 | Daniel Alejandro Pérez Rodríguez | 1032364815 | Maestría en Ingeniería – Transporte | 50 | El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2014-1S y 2014-2S) Adicional las exenciones no podrán ser concedidas a estudiantes que hayan reingresado a programas de posgrado de la Facultad en cualquier época |
| 14 | Ana María Cruz Ochoa | 1121865568 | Maestría en Ingeniería – Transporte | 50 | El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2018-1S y 2018-2S) |
| 15 | Juan Camilo Medina Argüello | 1110501442 | Maestría en Ingeniería – Transporte | 50 | El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2018-1S y 2018-2S) |
| 16 | Angélica Liliana Molina Soler | 1022371643 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola | 50 | El incentivo sólo se aplicará hasta por dos periodos académicos (2017-2S y 2018-1S) |
| 17 | Ingrid Julieth Millán Caro | 53101072 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola | 50 | Las exenciones no podrán ser concedidas a estudiantes que hayan reingresado a programas de posgrado de la Facultad en cualquier época |
| 18 | Shirley Dayana Del Pilar Guaqueta Hugueth | 1015408084 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola | 50 | Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en |

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | Causa |
|-----|--------------------------|------------|--|--------|--|
| | | | | | el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" |
| 19 | Diego Fernando Vera Soto | 1116772428 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola | 50 | Para solicitar o renovar este estímulo la evaluación por parte del director del trabajo desarrollado por el estudiante en la tesis o en el trabajo final deberá ser "Avance Satisfactorio" |

ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | Causa |
|-----|---------------------------------|------------|---|--------|--|
| 1 | Bruszies Christian Johannes | 338288 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | Tiene pendientes otras actividades académicas además de la Tesis o Trabajo Final |
| 2 | Martínez Cuellar Carlos Eduardo | 19497814 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | Tiene pendientes otras actividades académicas además de la Tesis o Trabajo Final |
| 3 | Garzón Santos Claudia Alexandra | 20738760 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | No tuvo avance satisfactorio en Tesis o Trabajo Final |
| 4 | Romero Gélvez Jorge Iván | 1098618406 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | Recibió el beneficio en cinco ocasiones |
| 5 | Melo Román Hjalmar Arturo | 94458782 | Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones | 100 | No tuvo avance satisfactorio en Tesis o Trabajo Final |
| 6 | Daza Velásquez Derik Daniel | 1019070686 | Maestría en Bioinformática | 50 | No tuvo avance satisfactorio en Tesis o Trabajo Final |
| 7 | Botero Luz Stefany | 1020753309 | Maestría en Bioinformática | 50 | Recibió el beneficio en dos ocasiones |
| 8 | Rico Pinto Jhonatan Sneider | 1030598832 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | Recibió el beneficio en dos ocasiones |
| 9 | Beltrán Velandia Ferney | 1018441004 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | Tiene pendientes otras actividades académicas además de la Tesis o Trabajo Final |
| 10 | Castro Pinto Juan Camilo | 1022369976 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | No tuvo avance satisfactorio en Tesis o Trabajo Final |

| No. | Estudiante | DNI | Programa | Puntos | Causa |
|-----|------------------------------------|------------|---|--------|--|
| 11 | Triana Rojas Edy Andrés | 80236318 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | No tuvo avance satisfactorio en Tesis o Trabajo Final |
| 12 | Ortega Loaiza Christian Enrique | 1015400969 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | Entró en reserva de cupo luego serle aprobado el beneficio una vez |
| 13 | Molano Saavedra Manuel Leoned | 1030626820 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | Entró en reserva de cupo luego serle aprobado el beneficio una vez |
| 14 | Pinto Morato Stephen Guseph | 80927719 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | Perdió la calidad de estudiante |
| 15 | Sánchez Díaz Erick Enrique | 1023886053 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación | 50 | Perdió la calidad de estudiante |
| 16 | Tenorio Albañil Johnny Alberto | 1032439330 | Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones | 50 | Recibió el beneficio en dos ocasiones |
| 17 | Linares Puerto Daniel Alexánder | 1031125293 | Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones | 50 | Perdió la calidad de estudiante |

10.5. MAestrÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.5.1 Paba Garzón Fredys Esteban DNI. 1085227845

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado del plan de estudios de investigación al de profundización del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial. (Acuerdo 089 de 2014 – Consejo Académico, Acuerdo 121 de 2017 – Consejo de Sede Bogotá).

10.5.2 Barón Moreno Carlos Eduardo DNI. 1053613508

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Traslado de plan de estudios Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios profundización al de profundización del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, dado que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, cursada en el periodo académico 2018–2S así:

| Código | Asignatura | Nota | Tipología registrada | Nueva Tipología |
|---------|---------------------------------|------|----------------------|-----------------|
| 2019460 | Compatibilidad Electromagnética | 4.8 | L | B |

10.5.3 Aljure Osorio Santiago

DNI. 1053796142

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado del plan de estudios de investigación del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial al plan de estudios de profundización del programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial, dado que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Seminario de investigación I | 2024000 | Seminario de profundización I | AP | 3 | C |

10.6. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.6.1 Rivera Pinzón Luis Antonio

DNI. 1010199517

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado del plan de estudios Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica investigación al de profundización en el programa de programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, dado que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de investigación, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Seminario de investigación I | 2024000 | Seminario de profundización I | AP | 3 | C |

10.6.2 Reyes Moreno Elkin David

DNI. 1030633993

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado del plan de estudios Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica profundización al de investigación en el programa de Maestría

en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, dado que justifica adecuadamente su solicitud.

2. Cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cursada en el periodo académico 2018–1S así:

| Código | Asignatura | Nota | Tipología registrada | Nueva Tipología |
|---------|---------------------------------|------|----------------------|-----------------|
| 2019460 | Compatibilidad Electromagnética | 4.6 | B | L |

3. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica plan de estudios investigación, en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Automatización Industrial plan de estudios de profundización, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Seminario de profundización I | 2019159 | Seminario de investigación I | AP | 3 | C |

10.6.3 Cruz Moreno Laura Milena DNI. 1022381851

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado del plan de estudios de profundización al plan de estudios de investigación del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica. (Acuerdo 089 de 2014 – Consejo Académico, Acuerdo 121 de 2017 – Consejo de Sede Bogotá).

10.6.4 Rodríguez Cruz Jeison Alexander DNI. 1022401851

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** calificar aprobada (AP) la actividad Proyecto de Tesis Maestría dado que el estudiante no la tiene inscrita.

10.6.5 Salinas Hernández Nicolás DNI. 1023930657

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica, cuyo título es: “Evaluación del impacto de la carga masiva de vehículos eléctricos en una red de distribución de Codensa”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Evaluación del impacto de la carga masiva de vehículos eléctricos en una red de distribución de Codensa” al profesor Henry Moreno Mosquera del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.7. MAestrÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA

10.7.1 Sánchez Serrano Richard Alejandro DNI. 1090440857

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Traslado del plan de estudios de profundización al de investigación del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica plan de estudios investigación, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica plan de estudios profundización, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Seminario de profundización I | 2019159 | Seminario de investigación I | AP | 3 | C |

10.7.2 Rodríguez Segura Miguel Ángel DNI. 1014212061

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: "Controlador Domótico Auto-configurable basado en Inteligencia Artificial", a los profesores Jonathan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Jesús Alberto Delgado Rivera del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.7.3 Pineda Vargas Edwin Fernando DNI. 80833122

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica, cuyo título es: "Método de medición de permitividad eléctrica de suelos inalámbrico en el rango de frecuencias UHF".
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es "Método de medición de permitividad eléctrica de suelos inalámbrico en el rango de frecuencias UHF" al profesor José Félix Vega Stavro del Departamento de Ingeniería de Eléctrica y Electrónica.

10.8. MAestrÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

10.8.1 Echeverry Herrera Hugo Mauricio DNI. 1018434895

El Consejo de Facultad **APRUEBA** primera reserva de cupo adicional en el periodo académico 2019-1S, debido a que justifica debidamente la solicitud. (Artículo 20 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

10.8.2 Villarreal Mesa Omar Andrés DNI. 1118545394

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Traslado intrafacultad del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica del plan de estudios de Profundización de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica del plan de estudios de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Profundización, en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Investigación, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Inspección no destructiva | 2023301 | Inspección no destructiva | | 4 | L |

10.8.3 Hernández Ramírez Carlos Arturo DNI. 80092001

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Traslado intrafacultad del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica del plan de estudios de Profundización de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica del plan de estudios de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Profundización, en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Investigación:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Seminario de profundización I | 2020350 | Seminario de investigación | | 3 | C |

10.8.4 Rubio Cifuentes Pedro Arturo DNI. 1015395450

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Traslado intrafacultad del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica del plan de estudios de Profundización de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica del plan de estudios de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Profundización, en el periodo académico 2017–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica plan de estudios de Investigación, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Termodinámica avanzada | 2023340 | Termodinámica avanzada | 4.6 | 4 | L |
| Seminario de profundización I | 2020350 | Seminario de investigación | AP | 3 | C |
| Seminario de profundización II | | | | | |
| Propuesta de Trabajo final de Maestría | 2020349 | Proyecto de tesis de maestría | AP | 3 | C |

3. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica en el periodo académico 2018–1S, cuyo título es: “Diseño óptimo de sistemas energéticos distribuidos (DES) para Bogotá, D.C.”.
4. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Diseño óptimo de sistemas energéticos distribuidos (DES) para Bogotá, D.C.” al profesor Alexander Gómez Mejía del Departamento de Ingeniería de Mecánica y Mecatrónica.

10.8.5 Barrera Soto Carlos Alberto DNI. 1020803391

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de 63 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2019–1S, y durante los siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería Mecánica. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.). El cálculo

de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

10.8.6 Hernández Aristizábal David DNI. 1019106364

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de 65 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2019-1S, y durante los siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería Mecánica. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

10.8.7 Garzón Sánchez Nicolás DNI. 1016094560

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** otorgar exención del pago de 67 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2019-1S, y durante los siguientes 3 periodos académicos, porque la solicitud se presenta fuera de los plazos establecidos. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario, Resolución 121 de 2010 de Rectoría)

10.8.8 Delgado Gómez Luis Felipe DNI. 1143384434

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** exención del pago de Derechos Académicos a partir del periodo 2019-1S, por tener créditos disponibles al finalizar estudios en el programa de pregrado de Ingeniería Mecánica (2547) porque sólo se podrá optar por uno de los beneficios de los que tratan los artículos 57 y 58 para cursar estudios de posgrado. El señor Delgado se le concedió la admisión automática en el Acta 16 de 2018 (Artículo 57, 58 y 59 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

10.9. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – MATERIALES Y PROCESOS

10.9.1 Ramos Adame Lizeth Vanessa DNI. 1118567227

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de 65 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2019-1S, y durante los

siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería Física de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

10.9.2 Pérez Martínez Vanesa DNI. 1018471915

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar exención del pago de 57 puntos de Derechos Académicos, a partir del periodo 2019-1S, y durante los siguientes 3 periodos académicos, por tener créditos disponibles al finalizar estudios del programa de pregrado Ingeniería Química. (Artículo 58 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.). El cálculo de los créditos disponibles se realiza con base en el cupo de créditos establecido en el Artículo 2 del Acuerdo 014 de 2008 del Consejo Académico.

10.10. DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.10.1 Hincapie Campos Williams Steve DNI. 80140320

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales a: “Películas de DLC producidas por PECVD utilizando intercapas de Tix-Siy, AlxTiy y Wx-Tiy, sobre sustratos de aceros AISI 316-L, AISI h13 y aleaciones de Ti4V6Al, depositadas por sputtering con magnetron”, ratifica director al profesor Gil Capote Rodríguez del Departamento de Física, y codirector al profesor Jhon Jairo Olaya Flórez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.11. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

10.11.1 Rodríguez Pirateque German Wedge DNI. 80056621

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2024662 en el periodo académico 2018-2S.

2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica con código 2024661 en el periodo académico 2018–2S, cuyo título es: “Desarrollo de arquitecturas de control en sistemas satelitales multiagente para servicios de observación terrestre”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Desarrollo de arquitecturas de control en sistemas satelitales multiagente para servicios de observación terrestre” al profesor Jorge Iván Sofrony Esmeral del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.11.2 Rincón Duarte Juan Pablo DNI. 1052390786

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica (2839).

10.11.3 Monterrosa Díaz Erick Bladimir DNI. 80068384

El Consejo de Facultad **APRUEBA**

1. Traslado intrafacultad del programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones (2838) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica (2839) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S (Acuerdo 089 de 2014 – Consejo Académico, Acuerdo 121 de 2017 – Consejo de Sede Bogotá)
2. Equivaler en el programa Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Seminario de investigación I | 2024663 | Seminario de investigación I | AP | 3 | 0 |

10.12. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.12.1 Fonseca Gamboa Juan David DNI. 1030603039

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2020320 en el periodo académico 2018–2S.
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Química con código 2020357 en el periodo académico 2018–2S, cuyo título es: “*Optimal Configuration of Distributed Energy Systems with Hydrogen as Energy Carrier under Sustainable Criteria*”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “*Optimal Configuration of Distributed Energy Systems with Hydrogen as Energy Carrier under Sustainable Criteria*” al profesor Iván Darío Gil Chaves del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.13. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.13.1 Rodríguez Flórez Juan Sebastián DNI. 1020787289

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Estudio de factibilidad para el aprovechamiento de ACUs en la ciudad de Bogotá”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Estudio de factibilidad para el aprovechamiento de ACUs en la ciudad de Bogotá” al profesor Álvaro Orjuela Londoño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.13.2 Nava García Paola Andrea DNI. 1075670829

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Esterificación entre el ácido láctico y el alcohol butílico para la obtención de lactato de n–butilo mediante destilación reactiva”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Esterificación entre el ácido láctico y el alcohol butílico para la obtención de lactato de n–butilo mediante destilación reactiva” al profesor Iván Darío Gil Chaves del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.13.3 Benavides Blanco Jacobo Alberto DNI. 1015447883

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química en el plan de estudios de profundización a partir del primer periodo académico de 2019 (2019–1S) (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y literal C, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.)

10.13.4 Serrano Chávez Claudio Alejandro DNI. 86081819

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de profundización (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de investigación (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018–2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).
- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de profundización, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Propuesta de trabajo final de maestría | 2020397 | Proyecto de tesis de maestría | AP | 4 | C |
| Seminario de profundización I | 2020395 | Seminario de investigación I | AP | 3 | C |

- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de profundización, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------|----|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Trabajo final de maestría | 2020362 | Tesis de maestría | AS | 22 | P |
| Fenómenos de transporte | 2020321 | Fenómenos de transporte | 4.6 | 4 | L |

- Calificación aprobada (AP) a Proyecto de tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, cuyo título es: “Estudio reológico de geles de

almidón de diferentes fuentes vegetales y su relación con características estructurales”. El Comité Asesor evaluó el alcance del proyecto de tesis presentado por el estudiante para verificar que corresponde a una Tesis de Maestría y no a un Trabajo final de maestría.

- Designar director del Trabajo final de Maestría cuyo título es “Estudio reológico de geles de almidón de diferentes fuentes vegetales y su relación con características estructurales” al profesor Jairo Ernesto Perilla Perilla del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.13.5 Bello Forero Robinson Augusto DNI. 11275357

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

- Traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, plan de estudios de profundización (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, plan de estudios de investigación (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018–2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).
- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, plan de estudios de profundización, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Termodinámica avanzada | 2020337 | Termodinámica avanzada | 4.4 | 4 | C |

- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, plan de estudios de profundización, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Seminario de profundización I | 2020395 | Seminario de investigación I | AP | 3 | C |

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Fenómenos de transporte | 2020321 | Fenómenos de transporte | 4.6 | 4 | L |

10.13.6 Nava García Paola Andrea DNI. 1075670829

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, plan de estudios de investigación (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, plan de estudios de profundización (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019-1S, teniendo en cuenta que la solicitud se realiza después del plazo establecido en el Acuerdo 089 del Consejo Académico y el Calendario Académico de la Sede. (Acuerdo 089 de 2014 – Consejo Académico, Acuerdo 121 de 2017 – Consejo de Sede Bogotá)

10.14. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AMBIENTAL

10.14.1 Duarte Castro Viviana Astrid DNI. 53039060

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, cuyo título es: “Desarrollo de un lodo granular aerobio para el tratamiento de aguas residuales municipales en un reactor discontinuo secuencial (SBR)”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Desarrollo de un lodo granular aerobio para el tratamiento de aguas residuales municipales en un reactor discontinuo secuencial (SBR)” al profesor Néstor Ariel Algecira Enciso del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.14.2 Jiménez Donado Roque DNI. 1032398712

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Ambiental, en el periodo académico 2018-2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería-Ingeniería Química, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Análisis de reactores | 2020313 | Análisis de reactores | 4.5 | 4 | L |
| Contexto industrial colombiano | 2020318 | Contexto industrial colombiano | 4.7 | 4 | L |

2. Cancelar la(s) siguiente(s) actividades(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código | Nombre actividad académica | Grupo | T | C |
|---------|-------------------------------|-------|---|---|
| 2015075 | Proyecto de tesis de maestría | 1 | C | 4 |

10.14.3 Caro Rojas Fabián Enrique DNI. 1014221057

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

- Traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de investigación (2704) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Ambiental, plan de estudios de investigación (2562) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018–2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).
- Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Ambiental, plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería–Ingeniería Química, plan de estudios de investigación, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|---|-----------------------------------|---|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Seminario de investigación I | 2014985 | Seminario de investigación I | AP | 3 | C |
| Biorrefinación y biorrefinerías | 2020316 | Biorrefinación y biorrefinerías | 3.6 | 4 | L |
| Uso energético de biomasa y combustibles | 2025046 | Uso energético de biomasa y combustibles | 4.8 | 4 | L |
| Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental | 2015028 | Métodos matemáticos y numéricos en ingeniería ambiental | 4.8 | 4 | L |
| Gestión ambiental | 2019521 | Gestión ambiental | 4.7 | 4 | L |
| Temas selectos en catálisis | 2023582 | Temas selectos en catálisis | 3.8 | 4 | L |

10.15. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.15.1 Solarte Blandón Paula Angélica DNI. 1032437476

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Traslado intrafacultad del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola del plan de estudios de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos del plan de estudios de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019–1S, las asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola.

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|---|-----------------------------------|---|------|----|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Materiales no convencionales | 2019346 | Materiales no convencionales | 4.2 | 4 | L |
| Dinámica de suelos | 2019569 | Dinámica de suelos | 3.8 | 4 | L |
| Dinámica y contexto en la gestión de proyectos | 2026715 | Dinámica y contexto en la gestión de proyectos | 4.3 | 3 | L |
| Interacciones suelo-atmósfera-vegetación | 2020507 | Interacciones suelo-atmósfera-vegetación | 4.4 | 4 | L |
| Seminario de investigación | 2020482 | Seminario de investigación I | AP | 3 | C |
| | 2020483 | Seminario de investigación II | AP | 3 | C |
| Estrategias del desarrollo y gestión sustentable del territorio | 2024453 | Estrategias del desarrollo y gestión sustentable del territorio | 3.8 | 4 | L |
| Sistemas de información geográfica urbano – regional | 2024736 | Sistemas de información geográfica urbano – regional | 4.6 | 3 | L |
| Pedometría | 2026563 | Pedometría | 4.2 | 4 | L |
| Proyecto de tesis de maestría | 2021629 | Proyecto de tesis de maestría | AP | 4 | C |
| Geomorfología y dinámica fluvial | 2018981 | Geomorfología y dinámica fluvial | 4.7 | 4 | L |
| Seminario de cultura académica | 2025398 | Seminario de cultura académica | 4.3 | 2 | E |
| Tesis de maestría | 2019587 | Tesis de maestría | AS | 22 | P |
| Dinámica de fluidos computacional | 2026605 | Dinámica de fluidos computacional | 3.0 | 4 | L |

10.15.2 Tinjacá Jiménez Nathalia Kateryne DNI. 1032432995

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, a partir del primer periodo académico de 2019 (2019–1S). El reingreso de la estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario. Durante el periodo académico adicional otorgado, la estudiante deberá solicitar el nombramiento de jurados calificadores de su Tesis de Maestría, con el fin de obtener su título, previo cumplimiento de las demás exigencias académicas y administrativas vigentes. (Artículo 7 de la Resolución 012 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

10.15.3 Parra Ayala Camila Andrea DNI. 1019044395

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos a: “Caracterización de la calidad del agua de escorrentía en una subcuenca de la Universidad Nacional de Colombia”; ratifica director al profesor Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.15.4 Morera Afanador Camila Andrea DNI. 1016038960

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Modelación del comportamiento hidrológico de la fitotomía de ambientes de alta montaña, escalando los procesos relevantes por medio de la implementación de geometría fractal en el páramo de Chingaza”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos, cuyo título es: “Modelación del comportamiento hidrológico de la fitotomía de ambientes de alta montaña, escalando los procesos relevantes por medio de la implementación de geometría fractal en el páramo de Chingaza”, al profesor Nelson Obregón Neira de la Pontificia Universidad Javeriana y codirector Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.16. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.16.1 Buenaventura Bastidas Cristian Armando DNI. 1014218178

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación de la influencia de la temperatura de compactación en las propiedades físicas, químicas y mecánicas de una Asfaltita proveniente del municipio de Capricho del Guaviare Colombia”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, cuyo título es: “Evaluación de la influencia de la temperatura de compactación en las propiedades físicas, químicas y mecánicas de una Asfaltita proveniente del municipio de Capricho del Guaviare Colombia”, a la profesora Carol Andrea Murillo Feo del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola.

10.16.2 Galindo García Pablo Cesar DNI. 1110540096

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2016–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, plan de estudios de profundización, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Métodos de análisis en geotecnia | 2020408 | Métodos de análisis en geotecnia | 3.8 | 4 | B |
| Comportamiento del suelo | 2020399 | Comportamiento del suelo | 3.9 | 4 | B |

10.16.3 Sanabria Ramírez Jorge Alejandro DNI. 1020791938

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2017–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia, plan de estudios de profundización, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Investigación del subsuelo | 2020405 | Investigación del subsuelo | 3.1 | 4 | B |

10.17. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.17.1 Díaz Rodríguez Andrés Felipe DNI. 1072661768

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Influencia del curvado en el comportamiento del bambú”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Estructuras, cuyo título es: “Influencia del curvado en el comportamiento del bambú”, a la profesora Caori Patricia Takeuchi Tam del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.17.2 Lema Zambrano Juan Camilo DNI. 1030609867

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Traslado intrafacultad del programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia del plan de estudios de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, al programa Maestría en Ingeniería – Estructuras del plan de estudios de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, debido a que justifica adecuadamente su solicitud.
2. Equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019–1S, las asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Geotecnia.

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------|----|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Caracterización de materiales | 2020317 | Caracterización de materiales | 4.4 | 4 | L |
| Materiales para carreteras | 2020406 | Materiales para carreteras | 4.5 | 4 | L |
| Proyecto de Tesis de Maestría | 2019351 | Proyecto de Tesis de Maestría | AP | 4 | C |
| Seminario de investigación I | 2019353 | Seminario de investigación I | AP | 3 | C |
| Productividad industrial | 2022993 | Productividad industrial | 4.9 | 4 | L |
| Patología de estructuras | 2019349 | Patología de estructuras | 4.4 | 4 | L |
| Tecnología del hormigón | 2019388 | Tecnología del hormigón | 4.7 | 4 | L |
| Tesis de Maestría | 2019392 | Tesis de Maestría | AS | 22 | P |
| Seminario de investigación II | 2019354 | Seminario de investigación II | AP | 3 | C |

10.17.3 Bonilla Bonilla Carlos David DNI. 1032476560

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, al plan de estudios de profundización, a partir del segundo periodo académico de 2019 (2019–2S). (Acuerdo 070

de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

10.17.4 Barahona Linares Brayan Stiv DNI. 1022387226

El Consejo de Facultad **APRUEBA** admisión automática al programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, al plan de estudios de profundización, a partir del segundo periodo académico de 2019 (2019–2S). (Acuerdo 070 de 2009 de Consejo Académico y Literal c, Artículo 57 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

10.17.5 Pira Ruiz Jenny Magaly DNI. 1016040025

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** homologar en el programa Maestría en Ingeniería –Estructuras, plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018–2S, las asignaturas cursadas en Intercambio Académico Nacional en la Pontificia Universidad Javeriana, teniendo en cuenta que no se justifica adecuadamente la homologación, ya que para el caso de la homologación de la asignatura Diseño Sísmico resistente – Concreto, no se presenta concordancia en las asignaturas a homologar (no son de la misma línea), adicionalmente consideradas por separado no cumplen con la intensidad horaria representadas en créditos de otra asignatura de ofertada por la Universidad Nacional de Colombia. Para el caso de la asignatura Elementos Finitos, de acuerdo con el contenido programático, las temáticas hacen parte de la asignatura Análisis Estructural Por Elementos Finitos, y por lo tanto no es posible realizar una modificación en la calificación de la asignatura ya cursada en la Maestría en Ingeniería – Estructuras, ni es posible homologarla.

10.17.6 Puentes Quintero Julián Andrés DNI. 1049618983

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Estructuras al programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el plan de estudios de profundización, a partir del periodo académico 2019–2S, porque los estudiantes de posgrado de la Universidad Nacional de Colombia podrán solicitar, a través del Comité Asesor del programa curricular que cursa, el tránsito a un único programa de posgrado de nivel superior, una vez hayan entregado su tesis o trabajo final. Para las especializaciones que

no contemplen trabajo final debe hacerse mientras esté cursando el último semestre del programa. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

10.17.7 Montilla Ospina Carlos David DNI. 1094929503

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Estructuras al programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el plan de estudios de profundización, a partir del periodo académico 2019–2S. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

10.17.8 Gerardino Sandoval Juan Carlos DNI. 1018478079

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tránsito del programa Especialización en Estructuras al programa Maestría en Ingeniería – Estructuras, en el plan de estudios de profundización, a partir del periodo académico 2019–2S. (Resolución 035 de 2014 de la Vicerrectoría Académica)

10.17.9 Peñaranda Sanjuan Simón Dario DNI. 1018478067

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras plan de estudios investigación, en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Maestría en Ingeniería – Estructuras plan de estudios profundización, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------|---|---|
| | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Fundaciones avanzadas | 2019343 | Fundaciones avanzadas | 3.9 | 4 | L |
| Análisis matricial avanzado | 2019334 | Análisis matricial avanzado | 4.5 | 4 | L |

10.18. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.18.1 Barreto Rodríguez Hernán Javier DNI. 1013636576

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Evaluación de la incidencia del microclima generado en macro-túnel en la producción de

fresa (Fragaria x annanasa) variedades Albión y Monterrey en la Sabana de Bogotá”.

2. Designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: “Evaluación de la incidencia del microclima generado en macro-túnel en la producción de fresa (Fragaria x annanasa) variedades Albión y Monterrey en la Sabana de Bogotá”, al profesor John Fabio Acuña Caita del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.18.2 Meneses Suárez Doris Adriana DNI. 1019086440

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Aplicación de la espectroscopía de reflectancia difusa (NIR) en el estudio de la conductividad eléctrica del suelo”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: “Aplicación de la espectroscopía de reflectancia difusa (NIR) en el estudio de la conductividad eléctrica del suelo”, al profesor Jesús Hernán Camacho Tamayo del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.18.3 Vaca Vargas Sergio Alejandro DNI. 1010210942

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, cuyo título es: “Optimización del sistema de riego automatizado en un invernadero para reducción de consumo energético”.
2. Designar director de la Tesis de Maestría de la Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola cuyo título es: “Optimización del sistema de riego automatizado en un invernadero para reducción de consumo energético”, al profesor Fernando Lozano Osorno del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

**10.19. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y
COMPUTACIÓN (2702)**

10.19.1 Garzón Escobar Jorge Arturo DNI. 1032458213

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, del plan de estudios de investigación al plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019–1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018–2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

| TRASLADO | | |
|--|---|--|
| Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A. | | |
| 1 | Estudiante | Garzón Escobar Jorge Arturo |
| 2 | DNI | 1032458213 |
| 3 | Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación – plan de estudios de investigación |
| 4 | Código del plan de estudios origen (1er plan) | 2702 |
| 5 | Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación – plan de estudios de profundización |
| 6 | Código del plan de estudios destino (2° plan) | 2702 |
| 7 | Fecha de la Solicitud a través del SIA | 2 de agosto |
| 8 | ¿Estos planes de estudios conducen al mismo título? | Sí |

2. Información Académica:

| | |
|--|---------|
| Periodo para el cual fue admitido | 2018–1S |
| ¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud? | Sí |
| ¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)? | No |
| Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan) | 44.2 |

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|----|----|------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | C* | NOTA |
| 2026118 | Seminario de investigación I | 2026120 | Seminario de profundización I | C | 3 | AP |
| 2026119 | Seminario de Investigación II | 2026121 | Seminario de profundización II | C | 3 | AP |
| 2027030 | Temas avanzados de lenguajes de programación | 2027030 | Temas avanzados de lenguajes de programación | B | 4 | 4.8 |

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | |
|---|--|----------------------|--|----|----|------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | C* | NOTA |
| 202607 5 | Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles | 2026075 | Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles | B | 4 | 5.0 |
| Total créditos convalidados/equivalentes | | | | | 6 | |

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación – plan de estudios investigación, la encuentra en el Acuerdo No. 055 del año 2018, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

10.19.2 Berrio Charry Eduardo Fabio DNI. 14324180

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación, del plan de estudios de profundización al plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2019–1S, teniendo en cuenta que la solicitud fue realizada fuera de la fecha establecida en el calendario académico de la Sede. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

| TRASLADO | | |
|--|---|--|
| Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A. | | |
| 1 | Estudiante | Berrio Charry Eduardo Fabio |
| 2 | DNI | 14324180 |
| 3 | Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación – plan de estudios de profundización |
| 4 | Código del plan de estudios origen (1er plan) | 2702 |
| 5 | Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá | Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación – plan de estudios de investigación |
| 6 | Código del plan de estudios destino (2° plan) | 2702 |
| 7 | Fecha de la Solicitud a través del SIA | 5 de diciembre |
| 8 | ¿Estos planes de estudios conducen al mismo título? | Sí |

10.20. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN CONV. UNILLANOS (2928)

10.20.1 Osorio Marulanda Andrés Alfonso DNI. 16070928

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación convenio Unillanos, cuyo título es: “Proyección de la demanda de energía eléctrica de corto y mediano plazo para campos petroleros en Colombia a través del uso de redes neuronales”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Proyección de la demanda de energía eléctrica de corto y mediano plazo para campos petroleros en Colombia a través del uso de redes neuronales” al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.20.2 Riveros Lesmes Camilo Andrés DNI. 86076748

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|---------|--|-------|---|---|
| 2019777 | Propuesta de trabajo final de maestría | 2 | C | 4 |

10.20.3 Parra Guevara Fredy DNI. 17357997

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|---------|--|-------|---|---|
| 2019777 | Propuesta de trabajo final de maestría | 2 | C | 4 |

10.20.4 Ramírez Monguí Jairo De Jesús DNI. 80241151

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|---------|--|-------|---|---|
| 2019777 | Propuesta de trabajo final de maestría | 2 | C | 4 |

10.21. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

10.21.1 Chamorro Rizo Edgar Alejandro DNI. 79664525

El Consejo de Facultad **APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, a partir del primer periodo académico de 2019 (2019–1S). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

10.21.2 Hernández Acevedo Laura Bibiana DNI. 1020803844

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas como opción de grado en el programa Ingeniería Industrial, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Ingeniería económica avanzada | 2020071 | Ingeniería económica avanzada | 5.0 | 4 | L |
| Investigación y gestión de mercados | 2026814 | Investigación y gestión de mercados | 4.7 | 4 | L |

10.21.3 Montoya Lemus Yeison Manuel DNI. 80112832

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, cursada en el periodo académico 2018–2S así:

| Código | Asignatura | Nota | Componente registrado | Nuevo componente |
|---------|--|------|-----------------------|------------------|
| 2026121 | Seminario de profundización II | AP | L | O |
| 2020079 | Propuesta de trabajo final de maestría | AP | L | O |

10.21.4 Garzón Escobar Daniel Andrés DNI. 1069737424

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, del plan de estudios de investigación al plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019–1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018–2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

| |
|----------|
| TRASLADO |
|----------|

| | | |
|--|---|---|
| Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A. | | |
| 1 | Estudiante | Garzón Escobar Daniel Andrés |
| 2 | DNI | 1069737424 |
| 3 | Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de investigación |
| 4 | Código del plan de estudios origen (1er plan) | 2708 |
| 5 | Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de profundización |
| 6 | Código del plan de estudios destino (2° plan) | 2708 |
| 7 | Fecha de la Solicitud a través del SIA | 1 de agosto |
| 8 | ¿Estos planes de estudios conducen al mismo título? | Sí |

2. Información Académica:

| | |
|--|---------|
| Periodo para el cual fue admitido | 2018-2S |
| ¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud? | Sí |
| ¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)? | No |
| Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan) | 13.5 |

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------------|----|----------|------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | C* | NOTA |
| 2026118 | Seminario de Investigación I | 2026120 | Seminario de profundización I | C | 3 | AP |
| Total créditos convalidados/equivalentes | | | | | 3 | |

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios profundización, la encuentra en el Acuerdo No. 054 del año 2018, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

10.21.5 Paez Ramos William Mauricio DNI. 1069739011

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, del plan de estudios de investigación al plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de

2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

| TRASLADO | | |
|--|---|---|
| Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A. | | |
| 1 | Estudiante | Páez Ramos William Mauricio |
| 2 | DNI | 1069739011 |
| 3 | Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de investigación |
| 4 | Código del plan de estudios origen (1er plan) | 2708 |
| 5 | Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de profundización |
| 6 | Código del plan de estudios destino (2° plan) | 2708 |
| 7 | Fecha de la Solicitud a través del SIA | 8 de agosto |
| 8 | ¿Estos planes de estudios conducen al mismo título? | Sí |

2. Información Académica:

| | |
|--|---------|
| Periodo para el cual fue admitido | 2018-15 |
| ¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud? | Sí |
| ¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)? | No |
| Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan) | 19.2 |

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----|----------|------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | C* | NOTA |
| 202370 7 | Gestión y planeación tecnológica | 2023707 | Gestión y planeación tecnológica | B | 4 | 3.5 |
| 202611 8 | Seminario de Investigación I | 2026120 | Seminario de profundización I | C | 3 | AP |
| Total créditos convalidados/equivalentes | | | | | 7 | |

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios profundización, la encuentra en el Acuerdo No. 054 del año 2018, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, del plan de estudios de investigación al plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019–1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018–2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

1. Datos Generales

| TRASLADO | | |
|--|---|---|
| Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A. | | |
| 1 | Estudiante | Orozco Leiva Santiago |
| 2 | DNI | 1144075043 |
| 3 | Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de investigación |
| 4 | Código del plan de estudios origen (1er plan) | 2708 |
| 5 | Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de profundización |
| 6 | Código del plan de estudios destino (2° plan) | 2708 |
| 7 | Fecha de la Solicitud a través del SIA | 1 de agosto |
| 8 | ¿Estos planes de estudios conducen al mismo título? | Sí |

2. Información Académica:

| | |
|--|---------|
| Periodo para el cual fue admitido | 2018–2S |
| ¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud? | Sí |
| ¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)? | No |
| Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan) | 5.8 |

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | |
|---|---|-----------------------------|---|-----------|-----------|-------------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | C* | NOTA |
| 2026118 | Seminario de Investigación I | 2026120 | Seminario de profundización I | C | 3 | AP |
| 2020075 | Logística Aplicada a Inventarios y Almacenamiento | 2020075 | Logística Aplicada a Inventarios y Almacenamiento | B | 4 | 4.1 |
| Total créditos convalidados/equivalentes | | | | | 7 | |

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería

Industrial –plan de estudios profundización, la encuentra en el Acuerdo No. 054 del año 2018, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

10.21.7 Henao Herrera Katherine DNI. 1088262522

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, del plan de estudios de investigación al plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019–1S, teniendo en cuenta que la solicitud fue realizada fuera del plazo establecido en el calendario académico de la Sede. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

3. Datos Generales

| TRASLADO | | |
|--|---|---|
| Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A. | | |
| 1 | Estudiante | Henao Herrera Katherine |
| 2 | DNI | 1088262522 |
| 3 | Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de investigación |
| 4 | Código del plan de estudios origen (1er plan) | 2708 |
| 5 | Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios de profundización |
| 6 | Código del plan de estudios destino (2° plan) | 2708 |
| 7 | Fecha de la Solicitud a través del SIA | 1 de agosto |
| 8 | ¿Estos planes de estudios conducen al mismo título? | Sí |

10.22. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)

10.22.1 Bolívar Pulgarín Néstor Germán DNI. 1013632287

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, cuyo título es: “eHeart–BP: prototipo de internet de las cosas para monitorear la presión arterial utilizando algoritmos de Machine Learning”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “eHeart–BP: prototipo de internet de las cosas para monitorear la presión arterial

utilizando algoritmos de Machine Learning” al profesor Octavio José Salcedo Parra del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

3. Designar codirectora del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “eHeart-BP: prototipo de internet de las cosas para monitorear la presión arterial utilizando algoritmos de Machine Learning” a la profesora Libia Denise Cangrejo Aljure del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22.2 Mojica Sánchez Julián Francisco DNI. 1032471489

El Consejo de Facultad **APRUEBA** evaluadores del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones, cuyo título es: “Diseño e implementación de IPS para redes WI-FI 802.11 ac”, a la profesora Ingrid Patricia Páez Parra del departamento de ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.22.3 Rueda Velasco Carlos Andrés DNI. 1032450986

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones, cursada en el periodo académico 2018-2S así:

| Código | Asignatura | Nota | Componente registrado | Nuevo componente |
|---------|---------------------------|------|-----------------------|------------------|
| 2020069 | Gerencia de la innovación | 4.0 | L | B |

10.22.4 López Vásquez Christian Camilo DNI. 80176573

El Consejo de Facultad **APRUEBA** traslado intrafacultad del programa Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones, del plan de estudios de investigación al plan de estudios de profundización, en el periodo académico 2019-1S, condicionado a conservar la calidad de estudiante al finalizar el periodo académico 2018-2S. (Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico)

3. Datos Generales

| TRASLADO | | |
|--|------------|--------------------------------|
| Normativa Asociada: Artículo 39 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 089 de 2014 del C.A. | | |
| 1 | Estudiante | López Vásquez Christian Camilo |
| 2 | DNI | 80176573 |

| | | |
|---|---|--|
| 3 | Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá | Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones – plan de estudios de investigación |
| 4 | Código del plan de estudios origen (1er plan) | 2707 |
| 5 | Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá | Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones – plan de estudios de profundización |
| 6 | Código del plan de estudios destino (2° plan) | 2707 |
| 7 | Fecha de la Solicitud a través del SIA | 22 de agosto |
| 8 | ¿Estos planes de estudios conducen al mismo título? | Sí |

4. Información Académica:

| | |
|--|---------|
| Periodo para el cual fue admitido | 2018-2S |
| ¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud? | Sí |
| ¿El solicitante tuvo calidad de estudiante en el plan de estudios destino (2° plan)? | No |
| Porcentaje de créditos aprobados en el plan de estudios origen (1er plan) | 5.8 |

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | |
|---|---|----------------------|---|----|----------|------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | C* | NOTA |
| 2026118 | Seminario de Investigación I | 2026120 | Seminario de profundización I | C | 3 | AP |
| 2023708 | Ingeniería de Nuevos Negocios en Telecomunicaciones | 2023708 | Ingeniería de Nuevos Negocios en Telecomunicaciones | B | 4 | 3.0 |
| Total créditos convalidados/equivalentes | | | | | 7 | |

La oferta de asignaturas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial – plan de estudios profundización, la encuentra en el Acuerdo No. 056 del año 2018, expedido por Consejo de Facultad de Ingeniería.

10.23. MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA (2882)

10.23.1 Hernández Tarapués Fabián Alberto DNI. 1030661037

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Calificación aprobada (AP) a Proyecto de Tesis de Maestría en Bioinformática, cuyo título es: “Modelo farmacogenético y clínico para la predicción de desenlaces en pacientes con artritis reumatoide tratados con metotrexato y adalimumab”.

2. Designar director de la Tesis de Maestría cuyo título es “Modelo farmacogenético y clínico para la predicción de desenlaces en pacientes con artritis reumatoide tratados con metotrexato y adalimumab” al profesor Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.
3. Designar codirector de la Tesis de Maestría cuyo título es “Modelo farmacogenético y clínico para la predicción de desenlaces en pacientes con artritis reumatoide tratados con metotrexato y adalimumab” al profesor Fabio Ancizar Aristizábal Gutiérrez del Departamento de Farmacia.

10.23.2 Sepúlveda Molina Boris Julián DNI. 1019020596

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Maestría en Bioinformática a: “*Standardization of a methodology for identification and annotation of associations between single nucleotide polymorphisms and highly polygenic traits in ruminants*”, ratifica directora a la profesora Liliana López Kleine del Departamento de Estadística.

**10.24. DOCTORADO EN INGENIERÍA – SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
(2684)**

10.24.1 Bayuelo Sierra Alfredo José DNI. 80882583

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2019848 en el periodo académico 2018–2S.
2. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación con código 2019849 en el periodo académico 2018–2S, cuyo título es: “*Planning under Uncertainty using a Dynamical System Approach for Autonomous Vehicles*”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Planning under Uncertainty using a Dynamical System Approach for Autonomous Vehicles” al profesor Luis Fernando Niño Vásquez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

**10.25. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y
ORGANIZACIONES (2838)**

10.25.1 Osorio Bustamante Ferney DNI. 1098655581

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|---------------|--------------------------|--------------|----------|----------|
| 2024656 | Examen de calificación | 1 | F | 6 |

10.25.2 Correa Ospina Martha Liliana DNI. 1055917349

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) del periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|---------------|--------------------------|--------------|----------|----------|
| 2024656 | Examen de calificación | 1 | F | 6 |