

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 |
| 1 | David Santiago Riveros Garzón | 1026283511 | 2549 | 2015714 | VAL | Fluidos | 1.9 | 2018-2S |

9.2. INGENIERÍA INDUSTRIAL

RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.2.1 González Núñez Valentina DNI. 1083027251

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 018 de octubre 25 de 2018, en consecuencia, **APRUEBA** 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, la estudiante ha cursado más del 30 % del programa académico y su promedio académico ponderado es de 4.1, superior al estudiante que a quien se le otorgó el traslado, siendo el criterio a tener en cuenta. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 del Consejo Académico).

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.2.2 Ñañez Torres Gabriela Ibeth DNI. 96072504418

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 |
|------------|-------------------|-------|---|---|
| 2026034 | Cátedra Muisca | 1 | L | 4 |

9.2.3 González Cárdenas Ibeth Natalia DNI. 1018475133

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018–2S, a desarrollar en la empresa Ecopetrol, a cargo del profesor Hugo Alberto Herrera Fonseca por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. Alex Sandro Millán Ochoa por parte de la entidad.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|-------------------------|-------|---|---|
| 2016763 | Práctica estudiantil II | 29 | L | 3 |

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.2.4 Olarte Julio Delio Eduarth DNI. 1098732402

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 020 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

TRASLADO

9.2.5 Hernández Cortes Daniel Guillermo DNI. 1005752213

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la Vicerrectoría Académica la solicitud de traslado del estudiante, para que estudie la posibilidad de otorgarle excepción al reglamento de la universidad contenido en las Resoluciones 09 y 028 de 2018 de la Vicerrectoría Académica, donde se fijan los criterios que deben cumplir los estudiantes del programa PEAMA, para que se les apruebe el traslado intersedes, lo anterior teniendo en cuenta la condición personal de los estudiantes y que los cupos disponibles para traslados de PEAMA no fueron usados

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 | Hernández Cortes Daniel Guillermo |
| 2 | DNI | 1005752213 |
| 3 | Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Medellín | Ingeniería Administrativa |
| 4 | Código del plan de estudios origen (1er plan) | 3515 |
| 5 | Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá | Ingeniería Industrial |
| 6 | Código del plan de estudios destino (2° plan) | 2546 |
| 7 | Fecha de la Solicitud a través del SIA | 25 de septiembre |
| 8 | ¿Estos planes de estudios conducen al mismo título? | No |

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) | 3,6 |
| (A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2) | |
| (A1) ¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante? | 540.8466 |
| (A2) Puntaje de admisión del último admitido PEAMA al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante* | 576.438 |

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

| Créditos | Fundamentación (B) | | Disciplinar (C) | | Libre Elección (L) | Total |
|---------------------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------------|-------|
| | Obligatorios | Optativos | Obligatorios | Optativos | | |
| Exigidos* | 22 | 20 | 52 | 40 | 34 | 168 |
| Convalidados/equivalentes | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 |
| Pendientes | 19 | 20 | 52 | 40 | 31 | 162 |

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

| | | | | |
|---|------------|---|---------------|--|
| El Comité Asesor de carrera en sesión del día 20 de noviembre de 2018, Acta 020 | Recomienda | X | No recomienda | |
|---|------------|---|---------------|--|

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 * | NOT A |
| 3007742 | Fundamentos De Programación | 2015734 | Programación de Computadores | B | X | | Programación | 3 | 3,8 |
| 7201527 | Fundamentos De Economía | 2015270 | Fundamentos de Economía | L | | | | 3 | 3,2 |
| Total créditos convalidados/equivalentes | | | | | | | | 6 | |

*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 | 1000019 | Fundamentos de Mecánica | 4 | 8 |
| | 1000017 | Fundamentos de Electricidad y Magnetismo | 4 | |
| Agrupación Programación | 2016375 | Programación Orientada a Objetos | 3 | 3 |
| Total Créditos pendientes | | | | 19 |
| Optativas | | | | |
| Nombre de la Agrupación | | Créditos Requeridos | | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Agrupación Matemáticas | | 20 | | 20 |
| Total Créditos pendientes | | | | 20 |

| 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 | |
| | 2016609 | Seguridad Industrial | 3 | 18 |

| | | | | |
|---|---------|---|----------------------------|---|
| Agrupación Producción y Operaciones | 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>31</u> |
|---|-----------|

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería Industrial, la encuentra en el Acuerdo No. 024 del año 2014, expedido por Consejo de facultad de Ingeniería.

HOMOLOGACIÓN CONVENIO DOBLE TITULACIÓN

9.2.6 Paul Marcel Alphonse Hiolet DNI. 17CA67457

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas como parte del Convenio de Doble titulación con la *Ecole Nationale Supérieure D'arts et Matiers ENSAM*:

| Paul Marcel Alphonse Hiolet | | | | | DNI. 17CA67457 | |
|--|---|---|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas en el Convenio de Doble titulación con la Ecole Nationale Supérieure D'arts et Matiers ENSAM | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 1000004 | Cálculo Diferencial | 4 | O | 4,1 | Convenio de Doble titulación con la Ecole Nationale Supérieure D'arts et Matiers ENSAM | 13,5 |
| 1000005 | Cálculo Integral | 4 | O | 4,1 | | |
| 1000006 | Cálculo en Varias Variables | 4 | O | 4,1 | | |
| 1000003 | Álgebra Lineal | 4 | O | 4,1 | | |
| 1000007 | Ecuaciones Diferenciales | 4 | O | 4,1 | | |
| 2027877 | Probabilidad fundamental | 4 | B | 4,1 | | |
| 2027878 | Inferencia Estadística | 4 | B | 4,1 | | |
| 1000019 | Fundamentos de Mecánica fundamental | 4 | B | 4,1 | | |
| 1000017 | Fundamentos de Electricidad y Magnetismo | 4 | B | 4,1 | | |
| 2015734 | Programación de Computadores | 3 | B | 4,1 | | |
| 2016375 | Programación Orientada a Objetos | 3 | B | 4,1 | | |
| 2026551 | Creación y Gestión de Empresas | 3 | T | 4,1 | | |
| 2015702 | Gerencia y Gestión de Proyectos | 3 | T | 4,1 | | |
| 2016592 | Economía General | 3 | T | 4,1 | | |
| 2016610 | Sistemas de Costos | 4 | T | 4,1 | | |
| 2025993 | Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales | 4 | C | 4,1 | | |
| 2016619 | Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos | 3 | C | 4,1 | | |
| 2016618 | Taller de Procesos Metalmeccánicos | 3 | C | 4,1 | | |
| 2025971 | Optimización | 3 | T | 4,1 | | |
| 2025970 | Modelos y Simulación | 3 | T | 4,1 | | |
| 2016613 | Taller de Ergonomía e Ingeniería de Métodos | 4 | C | 4,1 | | |
| 2016612 | Taller de Diseño de Plantas | 4 | C | 4,1 | | |
| 2016589 | Control y Gestión de Calidad | 3 | T | 4,1 | | |
| 2015811 | Sociología Especial: Industrial y del Trabajo | 3 | C | 4,1 | | |
| 2026805 | Introducción a la Ingeniería Industrial | 3 | C | 4,1 | | |
| 2026488 | Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial | 3 | C | 4,1 | | |

| Paul Marcel Alphonse Hiolet | | | | | DNI. 17CA67457 | |
|--|---------------------------------|-----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas en el Convenio de Doble titulación con la Ecole Nationale Superieure D'arts et Matiers ENSAM | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2027143 | Curso de Libre Elección XXVII | 5 | L | 4,1 | | |
| 2027144 | Curso de Libre Elección XXVIII | 5 | L | 4,1 | | |
| 2026632 | Curso de Libre Elección XXIX | 6 | L | 4,1 | | |
| 2023529 | Curso de Libre Elección I | 4 | L | 4,1 | | |
| 2025068 | Curso de Libre Elección XVII | 2 | L | 4,1 | | |
| | Créditos homologados B | 22 | | | | |
| | Créditos homologados C | 27 | | | | |
| | Créditos homologados L | 22 | | | | |
| | Créditos homologados O | 20 | | | | |
| | Créditos homologados T | 22 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 113 | | | | |

9.2.7 Damien Marcual

DNI. 14CK57236

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas como parte del Convenio de Doble titulación con la *Ecole Nationale Superieure D'arts et Matiers ENSAM*:

| Damien Marcual | | | | | DNI. 14CK57236 | |
|--|--|---|---|------|---|-------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas en el Convenio de Doble titulación con la Ecole Nationale Superieure D'arts et Matiers ENSAM | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 1000004 | Cálculo Diferencial | 4 | O | 3.8 | Convenio de Doble titulación con la Ecole Nationale Superieure D'arts et Matiers ENSAM | 11.95 |
| 1000005 | Cálculo Integral | 4 | O | 3.8 | | |
| 1000006 | Cálculo en Varias Variables | 4 | O | 3.8 | | |
| 1000003 | Álgebra Lineal | 4 | O | 3.8 | | |
| 1000007 | Ecuaciones Diferenciales | 4 | O | 3.8 | | |
| 2015178 | Probabilidad | 4 | B | 3.8 | | |
| 2016379 | Inferencia Estadística | 4 | B | 3.8 | | |
| 1000019 | Fundamentos de Mecánica | 4 | B | 3.8 | | |
| 1000017 | Fundamentos de Electricidad y Magnetismo | 4 | B | 3.8 | | |
| 2015734 | Programación de Computadores | 3 | B | 3.8 | | |
| 2016375 | Programación Orientada a Objetos | 3 | B | 3.8 | | |

| Damien Marcual | | | | | DNI. 14CK57236 | |
|--|---|-----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | Asignaturas cursadas en el Convenio de Doble titulación con la Ecole Nationale Supérieure D'arts et Matiers ENSAM | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2026551 | Creación y Gestión de Empresas | 3 | T | 3.8 | | |
| 2016592 | Economía General | 3 | T | 3.8 | | |
| 2016610 | Sistemas de Costos | 4 | T | 3.8 | | |
| 2025993 | Taller de Ciencia y Tecnología de Materiales | 4 | C | 3.8 | | |
| 2016619 | Taller de Procesos Químicos y Biotecnológicos | 3 | C | 3.8 | | |
| 2016618 | Taller de Procesos Metalmecánicos | 3 | C | 3.8 | | |
| 2025987 | Modelos Estocásticos para Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios | 3 | C | 3.8 | | |
| 2025988 | Taller de Simulación de Procesos de Manufactura y Sistemas de Servicios | 3 | C | 3.8 | | |
| 2025971 | Optimización | 3 | T | 3.8 | | |
| 2015811 | Sociología Especial: Industrial y del Trabajo | 3 | C | 3.8 | | |
| 2016615 | Taller de Invención y Creatividad | 3 | C | 3.8 | | |
| 2025982 | Sistemas de Información | 3 | T | 3.8 | | |
| 2026805 | Introducción a la Ingeniería Industrial | 3 | C | 3.8 | | |
| 2026488 | Taller de Herramientas y Problemas en Ingeniería Industrial | 3 | C | 3.8 | | |
| 2027144 | Curso de Libre Elección XXVIII | 5 | L | 3.8 | | |
| 2026632 | Curso de Libre Elección XXIX | 6 | L | 3.8 | | |
| 2023529 | Curso de Libre Elección I | 4 | L | 3.8 | | |
| 2025068 | Curso de Libre Elección XVII | 2 | L | 3.8 | | |
| | Créditos homologados B | 22 | | | | |
| | Créditos homologados C | 28 | | | | |
| | Créditos homologados L | 17 | | | | |
| | Créditos homologados O | 20 | | | | |
| | Créditos homologados T | 16 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 103 | | | | |

9.3 INGENIERÍA CIVIL

RECURSO DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN

9.3.1 Camargo Toro José Ricardo DNI. 1014237159

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** la decisión del Acta No. 018 de octubre 25 de 2018, en consecuencia, **APRUEBA** reingreso por única vez a partir del periodo académico 2019–1S y otorga 3 créditos adicionales para culminar su plan de estudios. Si el estudiante no hace uso del reingreso en el periodo académico aprobado, la decisión quedará son 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 | José Ricardo Camargo Toro |
| 2 | DNI | 1014237159 |
| 3 | Plan de estudios | Ingeniería Civil |
| 4 | Código del plan de estudios | 2542 |
| 5 | Fecha de la Solicitud | 11 de septiembre de 2018 |

2. Información Académica:

| | |
|--|--|
| Periodo para el cual fue admitido en este plan de estudios | 2014-01 |
| ¿Se trata de un primer reingreso? | Si |
| Si la respuesta es NO, el Comité Asesor no debe recomendar al Consejo de Facultad reingreso | |
| Es caso de ser primer reingreso en ¿qué periodo académico perdió la calidad de estudiante? | 2018-01 |
| 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? | 1 |
| En caso que la respuesta sea mayor de 6 periodos académicos no se debe recomendar reingreso | |
| P.A.P.A. | 2.8 |
| Causa de la pérdida de la calidad de estudiante | Presentar un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado menor que tres punto cero (3.0) |

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| | | 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 | -3 |
| 2 | Créditos pendientes por ser aprobados del plan de estudios | 103 |
| 3 | Créditos pendientes por ser aprobados de nivelación - Inglés | 0 |
| 4 | ¿Cuántos créditos adicionales requiere para inscribir asignaturas? | 3 |

| | |
|---|-----|
| Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener un Promedio Semestral mínimo de: | |
| Si inscribe 12 Créditos | 5,4 |
| Si inscribe 15 Créditos | 4,9 |
| Si inscribe 18 Créditos | 4,6 |
| Si inscribe 21 Créditos | 4,4 |

3. Resumen general de créditos del plan de estudios:

| Créditos | Fundamentación (B) | | Disciplinar (C) | | Libre Elección (L) | Total |
|--------------------------------|--------------------|------------|-----------------|------------|--------------------|-------|
| | Obligatorio s | Optativo s | Obligatorio s | Optativo s | | |
| Exigidos* | 42 | 6 | 90 | 6 | 36 | 180 |
| Aprobados del plan de estudios | 24 | 3 | 30 | 0 | 20 | 77 |
| Pendientes | 18 | 3 | 60 | 6 | 16 | 103 |

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

| | | | | |
|---|------------|---|---------------|--|
| El Comité Asesor de Ingeniería Civil en sesión del día 12 de octubre de 2018, Acta 18 | Recomienda | x | No recomienda | |
|---|------------|---|---------------|--|

RECURSO DE REPOSICIÓN

9.3.2 Sacristán Vega Duvan Felipe DNI. 1048850640

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RECHAZA** el recurso presentado, ya que la impugnación se está presentando contra una recomendación que conforme a la ley y los reglamentos de la universidad no obliga al receptor de la misma; el recurso eventualmente se debería presentar contra la decisión que tome quien decide sobre la doble titulación. Contra esta decisión no proceden recursos.

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.3.3 Molina García Héctor Fabián DNI. 1077147575

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo ante el Consejo Superior Universitario la solicitud de excepción para cursar el periodo académico 2018–2S con un número de créditos inferior al mínimo exigido, teniendo en cuenta que la argumentación presentada constituye causa extraña. Esta decisión no es susceptible de recursos. (Acuerdo 230 de 2016 del Consejo Superior Universitario)

9.3.4 Castillo Poveda Andrés Fabián DNI. 1018455229

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). (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|---------------------|-------|---|---|
| 2015966 | Mecánica de fluidos | | C | 4 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.3.5 Sierra Sierra Jorge Alexander DNI. 1032467275

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018–2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER PRO, siendo B1 el mínimo exigido. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

| Sierra Sierra Jorge Alexander | | | | | DNI. 1032467275 | |
|--|--|----------|---|------|-----------------------------|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542) | | | | | Examen de inglés presentado | Nota |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | | |
| 1000047 | Inglés IV- Semestral | 3 | E | AP | ICFES SABER PRO | B1 |
| | Créditos homologados E | 3 | | | | |
| | Total créditos que se homologados | 3 | | | | |

9.3.6 Correa Calvo Manuela DNI. 1000942445

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–1S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES SABER 11, siendo B1 el mínimo exigido, teniendo en cuenta que el estudiante no hizo uso de su matrícula para el presente periodo. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

| Correa Calvo Manuela | | | | | DNI. 1000942445 | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios Ingeniería Civil (2542) | | | | | Examen de inglés presentado | Nota |

| Código | Asignatura | C | T | Nota | | |
|--|-----------------------|-----------|---|------|----------------|----|
| 1000044 | Inglés I- Semestral | 3 | E | AP | ICFES SABER 11 | B1 |
| 1000045 | Inglés II- Semestral | 3 | E | AP | | |
| 1000046 | Inglés III- Semestral | 3 | E | AP | | |
| 1000047 | Inglés IV- Semestral | 3 | E | AP | | |
| Créditos homologados E | | 12 | | | | |
| Total créditos que se homologados | | 12 | | | | |

9.3.7 Avellaneda Pinzón Erika Natalia DNI. 1019105666

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

| Avellaneda Pinzón Erika Natalia | | | | | DNI. 1019105666 | | |
|---|--|----------|---|------|--|----------|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542) | | | | | Asignaturas cursadas en la Universidad Técnica de Dresden – Alemania | | |
| Código | Nombre | C | T | Nota | Nombre | C (ECTS) | Nota |
| 2023529 | Software y Fundamentos de construcción | 4 | L | 3.0 | Software en administración de construcción | 4 | 3.0 |
| | | | | | Fundamentos de construcción | 4 | 5.0 |
| 2023533 | Transporte urbano sostenible | 3 | L | 3.7 | 7 mil millones de posibilidades. Objetivos de desarrollo sostenible | 3 | 3.7 |
| | | | | | Transporte urbano | 2 | 2.0 |
| 2025065 | Alemán como idioma extranjero | 1 | L | 3.5 | Alemán como idioma extranjero | 3 | 3.3 |
| Total créditos homologables | | 8 | | | | | |
| Créditos libre elección | | 8 | | | | | |

- 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.

9.3.8 Rodas Martínez Luis Alberto DNI. 1026587050

El Consejo de Facultad:

1. **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería Topográfica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

| Rodas Martínez Luis Alberto | | | | | DNI. 1026587050 | | |
|--|-------------------------|----------|---|------|---|---|------|
| Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542) | | | | | Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Topográfica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas | | |
| Código | Nombre | C | T | Nota | Nombre | C | Nota |
| 1000011 | Fundamentos de ecología | 3 | B | 3.3 | Fundamentos de ecología | 3 | 3.3 |
| Total créditos homologables | | 3 | | | | | |
| Créditos fundamentación | | 3 | | | | | |

2. **NO APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–1S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Topográfica de 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 e intensidad, a las que se ofrecen en la Universidad Nacional de Colombia. (Artículo 35 del Acuerdo 008 del 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Rodas Martínez Luis Alberto | | | | | DNI. 1026587050 | |
|---|-------------------------------------|---|---|------|-----------------|--|
| Asignatura que no se equivale el programa de Ingeniería Civil | | | | | | |
| Asignatura Universidad Nacional de Colombia – (2542) | Asignatura (Ingeniería Topográfica) | Justificación | C | Nota | | |
| Cálculo integral | Cálculo integral | No cumple con intensidad ni prerrequisito | 3 | 3.0 | | |
| Álgebra lineal | Álgebra lineal | No cumple con intensidad ni prerrequisito | 3 | 3.7 | | |
| Fundamentos de mecánica | Física I | No cumple con intensidad ni prerrequisito | 3 | 4.4 | | |
| Cálculo en varias variables | Cálculo multivariado | No cumple con intensidad ni prerrequisito | 3 | 3.3 | | |
| Ecuaciones diferenciales | Ecuaciones diferenciales | No cumple con intensidad ni prerrequisito | 3 | 3.7 | | |
| Probabilidad y estadística fundamental | Estadística descriptiva | No cumple con prerrequisito | 3 | 4.1 | | |
| Geomática básica | Planimetría | No cumple con prerrequisito | 3 | 3.5 | | |
| | Altimetría | | 3 | 3.3 | | |
| Geomática aplicada | Fotogrametría y fotointerpretación | No cumple con prerrequisito | 3 | 4.0 | | |
| | Cartografía digital | | 2 | 3.6 | | |

| | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|---|-----|
| Ingeniería económica | Principios de economía | No cumple con contenido | 3 | 4.5 |
| Métodos numéricos | Métodos numéricos | No cumple con prerrequisito | 3 | 4.7 |

9.3.9 Niño Preciado Jhon Sebastián DNI. 1098781093

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–01 la siguiente

asignatura cursada en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Industrial de Santander,

de la siguiente manera:

| Niño Preciado Jhon Sebastián | | | | | DNI. 1098781093 | | |
|--|--|-----------|---|------|--|---|------|
| Asignatura a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542) | | | | | Asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Civil de la Universidad Industrial de Santander de Colombia | | |
| Código | Nombre | C | T | Nota | Nombre | C | Nota |
| 1000019 | Fundamentos de mecánica | 4 | B | 3.0 | Física I | 4 | 3.0 |
| 1000003 | Álgebra lineal | 4 | B | 3.5 | Álgebra lineal | 4 | 3.5 |
| 2023530 | Geometría descriptiva | 4 | L | 3.7 | Geometría descriptiva | 4 | 3.7 |
| 2023534 | Taller de lenguaje | 3 | L | 4.1 | Taller de lenguaje | 3 | 4.1 |
| 2025065 | Cultura física y deportiva | 1 | L | 5.0 | Cultura física y deportiva | 1 | 5.0 |
| 1000017 | Fundamentos de electricidad y magnetismo | 4 | L | 3.6 | Física II | 4 | 3.6 |
| 1000044 | Inglés I | 3 | E | AP | Inglés I | 4 | 4.3 |
| 1000045 | Inglés II | 3 | E | AP | Inglés II | 4 | 4.8 |
| Total créditos homologables | | 26 | | | | | |
| Créditos libre elección | | 12 | | | | | |
| Créditos Nivelación | | 6 | | | | | |
| Créditos fundamentación | | 8 | | | | | |

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

9.3.10 Agudelo López Luz Marina DNI. 1026299118

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 20 de 2018 de Consejo de Facultad. (Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.4 INGENIERÍA ELÉCTRICA

RESERVA DE CUPO ADICIONAL

9.4.1 Córdoba Cleves Santiago DNI. 1032491248

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.)

TRASLADO DE CRÉDITOS SOBANTES DE BAPI A PREGRADO

9.4.2 Velandia Gómez Jeison Joseph DNI. 1026278217

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** trasladar 2 créditos aprobados en BAPI que exceden a los créditos exigidos por la asignatura Trabajo de Grado, debido a que los créditos requeridos para completar el componente de libre elección ya fueron completados. (Artículo 16 del Acuerdo 026 de 2012 del Consejo Académico)

TRASLADO

9.4.3 Rosero Pascal Derlin Andrés DNI. 1080161551

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la Vicerrectoría Académica la solicitud de traslado del estudiante, para que estudie la posibilidad de otorgarle excepción al reglamento de la universidad contenido en las Resoluciones 09 y 028 de 2018 de la Vicerrectoría Académica, donde se fijan los criterios que deben cumplir los estudiantes del programa PEAMA, para que se les apruebe el traslado intercedes, lo anterior teniendo en cuenta la condición personal de los

estudiantes y que los cupos disponibles para traslados de PEAMA no fueron usados

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 | Rosero Pascal Derlin Andrés |
| 2 | DNI | 1080161551 |
| 3 | Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Tumaco | Ingeniería Eléctrica |
| 4 | Código del plan de estudios origen (1er plan) | 3521 |
| 5 | Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá | Ingeniería Eléctrica |
| 6 | Código del plan de estudios destino (2° plan) | 2544 |
| 7 | Fecha de la Solicitud a través del SIA | 15/08/2018 |
| 8 | ¿Estos planes de estudios conducen al mismo título? | Si |

2. Información Académica:

| | | |
|--|---|---------|
| Periodo para el cual fue admitido | | 2017–25 |
| ¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud? | | Si |
| ¿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) | | 5.6% |
| C. Estudio de créditos | | |
| 1 | Cupo de créditos menos créditos pendientes en el plan de estudios origen (1er plan): | 54 |
| 2 | Cupo de créditos para traslado (literal d del artículo 3 del acuerdo 089 de 2014 de Consejo Académico) | 173 |
| 3 | ¿El cupo de créditos para traslado es igual o mayor al número de créditos pendientes de aprobación en el plan de estudios destino (2° plan)? | Si |
| 4 | Si la anterior respuesta es NO el Comité Asesor no puede recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el resumen general de créditos del segundo plan de estudios. | |

* en caso que el plan destino sea de convocatoria anual el puntaje será con la anterior convocatoria.

3. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

| Créditos | Fundamentación (B) | | Disciplinar (C) | | Libre Elección (L) | Total |
|---------------------------|--------------------|-----------|-----------------|------------|--------------------|-------|
| | Obligatorio s | Optativos | Obligatorio s | Optativo s | | |
| Exigidos* | 51 | 12 | 63 | 8 | 33 | 167 |
| Convalidados/equivalentes | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| Pendientes | 51 | 12 | 63 | 8 | 23 | 157 |

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

| | | | | |
|---|------------|---|---------------|--|
| El Comité Asesor de Ingeniería Eléctrica en sesión del día 13 de Noviembre de 2018, Acta 20 | Recomienda | X | No recomienda | |
|---|------------|---|---------------|--|

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) | | | | | | | C* | NOTA |
|---|---|----------------------|---|----|-----|-----|----------------|----|-----|------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | Ob* | Op* | Agrupación | | | |
| 3007844 | Seminario de proyectos en ingeniería I | 2023533 | Seminario de proyectos en ingeniería I | L | | X | Libre elección | 3 | 3.9 | |
| 3006829 | Química general | 1000076 | Química general | L | | X | Libre elección | 3 | 3.1 | |
| 9000003 | Dibujo para ingeniería, diseño y arquitectura | 2023529 | Dibujo para ingeniería, diseño y arquitectura | L | | X | Libre elección | 4 | 3.5 | |
| Total créditos convalidados/equivalentes | | | | | | | | 10 | | |

CUADRO EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS CURSADAS Y NO APROBADAS HASTA LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD POR PARTE DEL ESTUDIANTE.

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | PLAN DE ESTUDIOS (2) | | | | | | | C* | NOTA |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----|-----|-----|--|---|-----|------|
| Código | Asignatura | Código | Asignatura | T* | Ob* | Op* | Agrupación | | | |
| 1000004 | Cálculo diferencial | 1000004 | Cálculo diferencial | B | X | | Matemáticas probabilidad y estadística | 4 | 2.5 | |
| Total créditos convalidados/equivalentes | | | | | | | | 4 | | |

*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 |
| Matemáticas probabilidad y estadística | 1000004 | Cálculo diferencial | 4 | 24 |
| | 1000005 | Cálculo Integral | 4 | |
| | 1000003 | Álgebra lineal | 4 | |
| | 1000006 | Cálculo en varias variables | 4 | |

| Componente de Fundamentación (B) | | | | |
|---|---------------|--|----------------------------|---|
| Obligatorias | | | | |
| Agrupación | Código | Asignatura | Créditos asignatura | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| | 1000007 | Ecuaciones diferenciales | 4 | |
| | 2015159 | Variable compleja | 4 | |
| Ciencia de los materiales | 1000040 | Introducción a la ciencia de los materiales | 3 | 3 |
| Física | 1000019 | Fundamentos de mecánica | 4 | 15 |
| | 1000017 | Fundamentos de electricidad y magnetismo | 4 | |
| | 1000020 | Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica | 4 | |
| | 1000021 | Fundamentos de mecánica de fluidos y termodinámica | 3 | |
| Ciencias económicas y administrativas | 2015703 | Ingeniería económica | 3 | 3 |
| Informática | 2015734 | Programación de computadores | 3 | 3 |
| Herramientas para ingeniería | 2016603 | Investigación de operaciones I | 3 | 3 |
| Total créditos pendientes | | | | 51 |
| Optativas | | | | |
| Nombre de la Agrupación | | Créditos Requeridos | | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Matemáticas probabilidad y estadística | | 3 | | 3 |
| Ciencias económicas y administrativas | | 6 | | 6 |
| Herramientas para ingeniería | | 3 | | 3 |
| Total créditos pendientes | | | | 12 |

| Componente Disciplinar/Profesional (C) | | | | |
|---|---------------|------------------------|----------------------------|---|
| Obligatorias | | | | |
| Agrupación | Código | Asignatura | Créditos asignatura | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Circuitos y Campos | 2016489 | Circuitos eléctricos I | 3 | 11 |

| Componente Disciplinar/Profesional (C) | | | | |
|--|----------------------------|--|---|---|
| Obligatorias | | | | |
| Agrupación | Código | Asignatura | Créditos asignatura | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| | 2016490 | Circuitos eléctricos II | 4 | |
| | 2016487 | Campos electromagnéticos | 4 | |
| Señales , sistemas y control | 2016506 | Señales y sistemas I | 3 | 10 |
| | 2016507 | Señales y sistemas II | 3 | |
| | 2016493 | Control | 4 | |
| Electrotecnia | 2017003 | Instalaciones eléctricas | 3 | 6 |
| | 2016494 | Conversión electromagnética | 3 | |
| Electrónica | 2016495 | Electrónica análoga I | 4 | 8 |
| | 2016498 | Electrónica digital I | 4 | |
| Sistemas de potencia | 2016865 | Transmisión y distribución | 3 | 9 |
| | 2016861 | Introducción a los sistemas de energía eléctrica | 3 | |
| | 2016851 | Análisis de sistemas de potencia | 3 | |
| Contexto profesional, innovación e Investigación | 2016856 | Introducción a la Ingeniería Eléctrica | 5 | 19 |
| | 2016862 | Taller de Ingeniería Eléctrica | 2 | |
| | 2016863 | Taller de Ingeniería | 3 | |
| | 2016864 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 3 | |
| | 2016866 | Trabajo de grado | 6 | |
| Total créditos pendientes | | | | 63 |
| Optativas | | | | |
| Nombre de la Agrupación | Créditos Requeridos | | Créditos pendientes por cursar por el estudiante | |
| Electrotecnia | 2 | | 2 | |
| Sistemas de potencia | 3 | | 3 | |
| Contexto profesional, innovación e Investigación | 3 | | 3 | |

| Componente Disciplinar/Profesional (C) | | | | |
|--|--------|------------|---------------------|--|
| Obligatorias | | | | |
| Agrupación | Código | Asignatura | Créditos asignatura | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Total créditos pendientes | | | | 8 |

| | |
|---|-----------|
| Componente de Libre Elección (L) (Créditos pendientes) | <u>23</u> |
|---|-----------|

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa de Ingeniería Eléctrica, la encuentra en el Acuerdo No. 34 del año 2016, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

ACLARACIÓN

9.4.4 Prieto Pinto Jonathan Leonardo DNI. 1014213664

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión tomada en acta 16 de 2018, debido a que se aprobó presentar con concepto positivo al Consejo Superior Universitario aprobar cursar carga mínima, situación no requerida por el estudiante, ya que con la aprobación de la inscripción de la práctica estudiantil, quedaría con 12 créditos, la decisión que corresponde es la siguiente: El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018–2S, a desarrollar en la empresa Unidad de Servicios Penitenciarios y Carcelarios, a cargo del profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Sonia Jessica Aycardi por parte de la entidad.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|-------------------------|-------|---|---|
| 2016763 | Práctica estudiantil II | 18 | L | 6 |

9.5 INGENIERÍA MECÁNICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN

9.5.1 Morales Novoa Cristian Saúl DNI. 1020804928

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **RATIFICA** decisión del Acta 17 de 2018, en consecuencia, **APRUEBA:**

- Inscribir y registrar calificación no aprobada (AP) la asignatura 2011302 – Asignatura Por Convenio Con Universidad De Los Andes I – Pregrado, en el periodo 2018–1S.

2. Homologar, en el periodo académico 2018–1S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el Convenio en la Universidad de los Andes de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario, Artículo 6 de la Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica)

| Morales Novoa Cristian Saúl | | | | | DNI. 1020804928 | |
|--|---------------------------------|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Asignaturas cursadas en el Convenio en la Universidad de los Andes | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 202353 | Decisiones de inversión | 3 | L | 2.5 | Decisiones de inversión | 2.50 |
| | Créditos homologados L | 3 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 3 | | | | |

Debido a que la reglamentación establece (Artículo 6 de la Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

De la Secretaría de Facultad:

1. Incluir en la historia académica del estudiante la asignatura Intercambio académico correspondiente, mencionando la institución anfitriona, el país, y aquellas actividades que no generen una calificación numérica.
2. Hacer la equivalencia a las calificaciones obtenidas en las asignaturas cursadas por el estudiante en movilidad, de acuerdo con el sistema de calificación establecido por la Universidad Nacional de Colombia.
3. Tramitar ante la División de Registro o quien haga sus veces en la sede, el ingreso en la historia académica de las asignaturas autorizadas por el Consejo de Facultad y cursadas por el estudiante durante la movilidad, con sus respectivas calificaciones.

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.5.2 Valderrama Quintero Sebastián DNI. 1020839502

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, el requisito de idioma inglés por obtener un puntaje de 105 en el examen TOEFL, siendo 57 el mínimo exigido.

| Valderrama Quintero Sebastián | | | | | DNI. 1020839502 | |
|--|-----------------------|---|---|------|-----------------------------|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Examen de inglés presentado | Nota |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | | |
| 1000044 | Inglés I- Semestral | 3 | E | AP | TOEFL | 105 |
| 1000045 | Inglés II- Semestral | 3 | E | AP | | |
| 1000046 | Inglés III- Semestral | 3 | E | AP | | |

| Valderrama Quintero Sebastián | | | | | DNI. 1020839502 | | |
|--|----------------------|----|---|------|-----------------------------|------|--|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Examen de inglés presentado | Nota | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | | | |
| 1000047 | Inglés IV- Semestral | 3 | E | AP | | | |
| Créditos homologados E | | 12 | | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 12 | | | | | |

9.5.3 Saavedra Junca Juan Felipe DNI. 1007339946

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

| Saavedra Junca Juan Felipe | | | | | DNI. 1007339946 | | |
|--|-----------------------|----|---|------|-----------------------------|------|--|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Examen de inglés presentado | Nota | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | | | |
| 1000044 | Inglés I- Semestral | 3 | E | AP | ICFES Saber 11 | B1 | |
| 1000045 | Inglés II- Semestral | 3 | E | AP | | | |
| 1000046 | Inglés III- Semestral | 3 | E | AP | | | |
| 1000047 | Inglés IV- Semestral | 3 | E | AP | | | |
| Créditos homologados E | | 12 | | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 12 | | | | | |

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.5.4 Ángel Vargas Edwar Stiwar DNI. 1057603621

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–1S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.5.5 Cárdenas Ballares Carlos Andrés DNI. 1030636506

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.5.6 Amaya Sandoval Nicolás DNI. 1022393166

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica debidamente 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 del periodo en Acta 20 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

9.6. INGENIERÍA QUÍMICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.6.1 Mateus Higuera Jenny Lorena DNI. 1053615506

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo ante Consejo Superior Universitario la solicitud de la estudiante referente a:

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. Desbloquear la historia académica y restablecer los cursos inscritos en el periodo 2018–2S.

9.6.2 Benítez Barranco Francisco Javier DNI. 1214463056

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 |
|------------|-----------------------------------|-------|---|---|
| 2015716 | Ingeniería de Reacciones Químicas | 1 | C | 3 |

9.6.3 Torres Vera Sandra Carolina DNI. 1032489373

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 |
|------------|-------------------|-------|---|---|
| 2015970 | Métodos numéricos | 6 | B | 3 |

9.6.4 Pabón Becerra Angie Paola DNI. 1006409750

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 |
|------------|-------------------|-------|---|---|
| 1000005 | Cálculo integral | 17 | B | 4 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.6.5 Velasco Consuegra Sergio Mario DNI. 1032469448

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2016–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Chimie ParisTech* de *Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Velasco Consuegra Sergio Mario | | | | | DNI. 1032469448 | |
|---|---|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2015712 | Diseño de plantas y equipos | 3 | C | 4.7 | Notion de design–calcul des équipements | 17.0 |
| | | | | | Contrôle et mise à l'échelle des précédés | 17.7 |
| 2024045 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 3 | C | 4.1 | Physico chimie analytique pour la bionalyse et l'environnement | 11.3 |
| | | | | | Projet informatique | 17.0 |
| | | | | | Projet d'innovation en groupe | 14.0 |
| | | | | | Projet d'innovation en groupe | 11.0 |
| 2015289 | Trabajo de grado | 6 | C | 4.2 | Projet de fin d'Études | 14.5 |
| 2026632 | Stage ingénieur en entreprise | 6 | L | 4.5 | Stage ingénieur en entreprise | 16.5 |

| Velasco Consuegra Sergio Mario | | | | | DNI. 1032469448 | |
|---|--|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023529 | Simulation et mise en securité des precedes industriels– | 4 | L | 4.3 | Simulation et mise en securité des precedes industriels | 16.3 |
| | Calcul des réacteurs chimiques | | | | Calcul des réacteurs chimiques | 11.5 |
| 2023533 | Biochimie– | 3 | L | 3.9 | Biochimie | 10.5 |
| | Formation expérimentale biochimie | | | | Formation expérimentale biochimie | 14.0 |
| Créditos homologados C | | 12 | | | | |
| Créditos homologados L | | 13 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 25 | | | | |

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

| Velasco Consuegra Sergio Mario | | | | | DNI. 1032469448 | |
|---|---|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2025068 | Termostatique et modélisation moléculaire– Modélisation | 2 | L | 3.9 | Termostatique et modélisation moléculaire | 11.3 |
| | | | | | Modélisation | 14.5 |
| 2025065 | Corrosion– Assemblages inorganiques: de la molécule aus matériaux | 1 | L | 4.1 | Corrosion | 16.0 |
| | | | | | Assemblages inorganiques: de la molécule aus matériaux | 10.9 |
| 2025066 | Francais (langue étrangère) | 1 | L | 4.3 | Francais (langue étrangère) | 15.5 |
| | | | | | Francais (langue étrangère) | 14.0 |
| 2023530 | Anglais | 4 | L | 4.0 | Anglais | 12.5 |
| | | | | | Anglais | 14.3 |
| | | | | | Anglais | 12.7 |
| Créditos homologados L | | 8 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 8 | | | | |

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

| Velasco Consuegra Sergio Mario | | | | | DNI. 1032469448 | |
|---|--|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023536 | Management des ressources humaines– Management et gestion des ressources humaines | 3 | L | 4.0 | Management des ressources humaines | 13.0 |
| | | | | | Management et gestion des ressources humaines | 12.5 |
| 2023537 | Management, entrepreneuriat, projet professionnel– Management, économie, gestion– Séminaire Management &Leadership | 3 | L | 3.9 | Management, entrepreneuriat, projet professionnel | 13.5 |
| | | | | | Management, économie, gestion | 11.3 |
| | | | | | Séminaire Management &Leadership | V |
| 2024350 | Nucléaire et mix énergétique | 3 | L | 4.1 | Nucléaire et mix énergétique | V |
| | Nucléaire | | | | Nucléaire | 13.3 |
| 2024351 | Un monde sans CO2– Semaine athens | 3 | L | 4.6 | Un monde sans CO2 | 17.0 |
| | | | | | Semaine athens | 16.0 |
| Créditos homologados L | | 12 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 12 | | | | |

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

| Velasco Consuegra Sergio Mario | | | | | DNI. 1032469448 | |
|---|--|---|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2025069 | Semaine PSL2– Semaine d’échange PSL | 2 | L | 4.2 | Semaine PSL2 | 18.0 |
| | | | | | Semaine d’échange PSL | 12.0 |

| Velasco Consuegra Sergio Mario | | | | | DNI. 1032469448 | |
|---|---|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2025070 | Formation experimentale en chimie moléculaire et biochimique- Hétéroéléments et catalyse appliquée- Option chimie: moléculaire avancée: synthèse asymétrique et rétrosynthèse | 2 | L | 3.7 | Formation experimentale en chimie moléculaire et biochimique | 11.7 |
| | | | | | Hétéroéléments et catalyse appliquée | 12.0 |
| | | | | | Option chimie: moléculaire avancée: synthèse asymétrique et rétrosynthèse | 10.5 |
| 2023534 | Matériaux métalliques- Formation expérimentale en matériaux métalliques (structures et réactivité) | 3 | L | 4.0 | Matériaux métalliques | 11.3 |
| | | | | | Formation expérimentale en matériaux métalliques (structures et réactivité) | 14.5 |
| 2023535 | Chimie des polymères- Formation expérimentale chimie des polymères | 3 | L | 3.6 | Chimie des polymères | 11.2 |
| | | | | | Formation expérimentale chimie des polymères | 10.2 |
| Créditos homologados L | | 10 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 10 | | | | |

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)

9.6.6 Serrano Bernal Mayerly Rocío DNI. 1032472411

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2016–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *Chimie ParisTech de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y Resolución 105 de 2017 de Vicerrectoría Académica):

| Serrano Bernal Mayerly Rocío | | | | | DNI. 1032472411 | |
|---|------------------|---|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2015289 | Trabajo de grado | 6 | C | 4.8 | Projet de fin d'Etudes | 18.0 |

| Serrano Bernal Mayerly Rocío | | | | | DNI. 1032472411 | |
|---|---|----|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2015712 | Diseño de plantas y equipos | 3 | C | 4.5 | Notion de design-Calcul des équipements | 16.0 |
| | | | | | Simulation et mise en sécurité des procédés industriels | 16.3 |
| | | | | | Calcul des réacteurs chimiques | 12.2 |
| | | | | | Contrôle et mise à l'échelle des procédés | 18.0 |
| 2024045 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 3 | C | 4.3 | Un monde sans CO2 | 17.0 |
| | | | | | Projet informatique | 17.0 |
| | | | | | Projet d'innovation en groupe | 13.0 |
| | | | | | Management, entrepreneuriat, projet professionnel | 14.5 |
| | | | | | Physico chimie analytique pour la bioanalyses et l'environnement | 11.6 |
| Créditos homologados C | | 12 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 12 | | | | |

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

| Serrano Bernal Mayerly Rocío | | | | | DNI. 1032472411 | |
|---|---|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 1000040 | Introducción a la ciencia de los materiales | 3 | T | 3.7 | Formation expérimentale chimie des polymères | 13.7 |
| | | | | | Matériaux métalliques | 8.20 |
| | | | | | Chimie des polymères | 9.80 |
| | | | | | Corrosion | 18.0 |
| | | | | | Assemblages inorganiques: de la molécule aux matériaux | 12.4 |
| 2025065 | Option chimie moléculaire avancée: | 1 | L | 3.9 | Option chimie moléculaire avancée: synthèse asymétrique et rétrosynthèse | 10.0 |

| Serrano Bernal Mayerly Rocío | | | | | DNI. 1032472411 | |
|---|--|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| | synthèse asymétrique et rétrosynthèse- Hétéroelements et catalyse appliquée | | | | Hétéroelements et catalyse appliquée | 15.0 |
| 2025068 | Formation expérimentale en chimie moléculaire et biochimique- Biochimie | 2 | L | 3.7 | Formation expérimentale en chimie moléculaire et biochimique | 12.0 |
| | | | | | Biochimie | 10.5 |
| 2025069 | Formation expérimentale biochimie- Formation expérimentale en génie chimique | 2 | L | 4.3 | Formation expérimentale biochimie | 14.0 |
| | | | | | Formation expérimentale en génie chimique | 15.5 |
| Créditos homologados L | | 8 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 8 | | | | |

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

| Serrano Bernal Mayerly Rocío | | | | | DNI. 1032472411 | |
|---|---|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2026632 | Stage ingénieur en entreprise | 6 | L | 4.5 | Stage ingénieur en entreprise | 16.0 |
| 2025070 | Modelisation- Thermostatistique et modélisation moléculaire | 2 | L | 3.8 | Modelisation | 14.5 |
| | | | | | Thermostatistique et modélisation moléculaire | 10.7 |
| 2023533 | Nucléaire – Nucléaire et mix énergétique | 3 | L | 4.1 | Nucléaire | 13.5 |
| | | | | | Nucléaire et mix énergétique | AP |
| 2023529 | Anglais | 4 | L | 4.2 | Anglais | 13.7 |
| | | | | | Anglais | 13.5 |
| | | | | | Anglais | 15.6 |
| Créditos homologados L | | 15 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 15 | | | | |

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

| Serrano Bernal Mayerly Rocío | | | | | DNI. 1032472411 | |
|---|--|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en Chimie ParisTech de Francia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2025066 | Français (langue étrangère) | 1 | L | 4.3 | Français (langue étrangère) | 15.0 |
| | | | | | Français (langue étrangère) | 14.5 |
| 2023534 | Management et gestion des ressources humaines– Management des ressources humaines | 3 | L | 3.4 | Management et gestion des ressources humaines | 10.5 |
| | | | | | Management des ressources humaines | 10.0 |
| 2027138 | Management, économie, gestion– Séminaire management & leadership | 2 | L | 4.2 | Management, économie, gestion | 14.3 |
| | | | | | Séminaire management & leadership | V |
| 2023530 | Semaine d'échange PSL– Semaine Athens– Semaine PSL2 | 4 | L | 4.3 | Semaine d'échange PSL | V |
| | | | | | Semaine Athens | 16.0 |
| | | | | | Semaine PSL2 | 13.5 |
| Créditos homologados L | | 10 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 10 | | | | |

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)

9.6.7 Vargas Galindo Juan David DNI. 1032473855

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

| Vargas Galindo Juan David | | | | | DNI. 1032473855 | |
|---|--|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios programa Ingeniería de Petróleos de la Fundación Universidad de América | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2015703 | Ingeniería económica | 3 | B | 4.2 | Ingeniería financiera | 4.2 |
| 2015702 | Gerencia y gestión de proyectos | 3 | B | 4.1 | Formulación y evaluación de proyectos | 4.1 |
| 2016609 | Seguridad industrial | 3 | O | 3.8 | Seguridad y salud ocupacional | 3.8 |
| 2025242 | Ética profesional- Legislación petrolera- Economía nacional e internacional del petróleo | 3 | L | 4.5 | Ética profesional | 4.5 |
| | | | | | Legislación petrolera | 4.8 |
| | | | | | Economía nacional e internacional del petróleo | 4.3 |
| Créditos homologados B | | 6 | | | | |
| Créditos homologados L | | 3 | | | | |
| Créditos homologados O | | 3 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 12 | | | | |

9.6.8 Mejía Aita Miranda Alyssa DNI. 1018497363

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

| Mejía Aita Miranda Alyssa | | | | | DNI. 1018497363 | |
|---|--|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Química (2549) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios programa Ingeniería Química de la Fundación Universidad de América | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023533 | Introducción a los sistemas | 3 | L | 4.1 | Introducción a los sistemas | 4.1 |
| 2025065 | Redacción y ortografía | 1 | L | 4.3 | Redacción y ortografía | 4.3 |
| 2025066 | Formación y emprendimiento empresarial | 1 | L | 4.9 | Formación y emprendimiento empresarial | 4.9 |
| Créditos homologados L | | 5 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 5 | | | | |

TRASLADO

9.6.9 Figueroa Caicedo Camila Andrea DNI. 1007896172

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intersedes del programa Ingeniería Química (4023) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede

Orinoquía Admisión PEAMA, al programa Ingeniería Química (2549) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, la estudiante tiene un avance de 2.8 %, y su puntaje de admisión no es igual o superior al puntaje del último admitido PEAMA al plan de estudios de destino en la Sede Orinoquía en la misma prueba de ingreso de la solicitante. (Resolución 09 de 2018 de la Vicerrectoría Académica)

RESERVA DE CUPO ADICIONAL

9.6.10 Aguirre Paula Andrés Felipe DNI. 1032476337

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.)

9.7 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.7.1 Barbosa Delgado Breyner Alberto DNI. 1125477736

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 |
|------------|---|-------|---|---|
| 2026573 | Introducción a las ciencias de la computación y a la programación | 2 | T | 3 |

9.7.2 Ávila Guevara Luis Alejandro DNI. 1014280121

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 |
|------------|-----------------------|-------|---|---|
| 2019818 | Sistemas inteligentes | 1 | L | 4 |

9.7.3 Cuellar García Freddy Alejandro DNI. 1072705101

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 |
|------------|-----------------------|-------|---|---|
| 2019818 | Sistemas inteligentes | 1 | L | 4 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.7.4 Rojas Cendales Juan Felipe DNI. 1000836266

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018–2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen Icfes Saber11°, siendo B1 el mínimo exigido.

| Rojas Cendales Juan Felipe | | | | | DNI. 1000836266 | |
|---|-----------------------|----|---|------|-----------------------------|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) | | | | | Examen de inglés presentado | Nota |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | | |
| 1000044 | Inglés I- Semestral | 3 | E | AP | Icfes Saber11° | B+ |
| 1000045 | Inglés II- Semestral | 3 | E | AP | | |
| 1000046 | Inglés III- Semestral | 3 | E | AP | | |
| 1000047 | Inglés IV- Semestral | 3 | E | AP | | |
| Créditos homologados E | | 12 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 12 | | | | |

CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO

9.7.5 Herrera Armero David DNI. 1193569506

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 020 de 2018 de Consejo de Facultad. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario, Artículo 1 Resolución 1416 de 2013 de Rectoría)

TRASLADO

9.7.6 Valentierra Quiñonez Alfredo DNI. 1089005284

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado (intersedes) del programa Administración de sistemas informáticos (9007) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales, al programa Ingeniería de Sistemas y Computación (2879) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, porque el estudiante no cumple con el requisito de haber obtenido un puntaje igual o superior al último admitido por PEAMA en el periodo y al programa donde aspira ser trasladado, tampoco existen condiciones personales que deban ser revaluadas para estudiar una excepción al reglamento universitario. (Resoluciones 09 y 028 de 2018 de la Vicerrectoría Académica)

DOBLE TITULACIÓN

9.7.7 Corredor Silva Daniel Eduardo DNI. 1020816236

El Consejo de Facultad **APRUEBA** recomendar al Consejo de Sede que formalice la admisión y ubicación en el programa de Música Instrumental – 2512, teniendo en cuenta que el estudiante tiene un Promedio Académico Ponderado Acumulado superior o igual a 4.3. (Acuerdo 155 de 2014 del Consejo Superior Universitario)

1. Datos Generales

| DOBLE TITULACIÓN | | |
|---|--|--------------------------------------|
| Normativa Asociada: Artículo 47 al 50 del Acuerdo 008 de 2008 del CSU y Acuerdo 155 de 2014 del CSU | | |
| 1 | Nombre del estudiante | Corredor Silva Daniel Eduardo |
| 2 | DNI | 1020816236 |
| 3 | Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Bogotá | Música Instrumental |
| 4 | Código del plan de estudios origen | 2512 |
| 5 | Plan de estudios doble titulación (2° plan) | Ingeniería de Sistemas y Computación |
| 6 | Código del plan de estudios doble titulación | 2879 |
| 7 | Fecha de la Solicitud a través del SIA | 2 de noviembre |

2. Información Académica:

| | | | | |
|---|-----|---|----|---|
| ¿Tuvo calidad de estudiante en el 2° plan? | Si | | No | X |
| Se encuentra matriculado al momento de presentar la solicitud | Si | X | No | |
| PAPA en el primer plan de estudio | 4.4 | | | |
| Cupo de créditos menos créditos pendientes del primer plan: | 74 | | | |

3. Cuadro equivalencia y convalidaciones de asignaturas cursadas y aprobadas hasta la fecha de presentación de la solicitud por parte del estudiante.

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
 ACTA 020 – 22 DE NOVIEMBRE DE 2018

| PLAN DE ESTUDIOS (1) | | | PLAN DE ESTUDIOS (2) COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓN (L) | | | |
|---|----------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|----|------|
| Periodo Académico | Código | Asignatura | Código | Asignatura | C* | NOTA |
| 2015-1S | aprobado | Laboratorio I: Pedagogía Instrumental | aprobado | Laboratorio I: Pedagogía Instrumental | 4 | 5,0 |
| 2016-1S | aprobado | Teoría Musical V | aprobado | Teoría Musical V | 3 | 5,0 |
| 2017-2S | aprobado | Música De Cámara III | aprobado | Música De Cámara III | 2 | 5,0 |
| 2018-1S | aprobado | Acompañamiento VI | aprobado | Acompañamiento VI | 3 | 5,0 |
| 2014-1S | aprobado | Teoría Musical I | aprobado | Teoría Musical I | 3 | 4,9 |
| 2016-2S | aprobado | Practica Pedagógica | aprobado | Practica Pedagógica | 3 | 4,9 |
| 2017-2S | aprobado | Contrapunto II | aprobado | Contrapunto II | 2 | 4,9 |
| 2014-1S | aprobado | Piano I | aprobado | Piano I | 6 | 4,8 |
| 2015-1S | aprobado | Arte Y Cerebro | aprobado | Arte Y Cerebro | 3 | 4,8 |
| 2017-2S | aprobado | Literatura Del Piano I | aprobado | Literatura Del Piano I | 2 | 4,8 |
| 2017-1S | aprobado | Música De Cámara II | aprobado | Música De Cámara II | 2 | 4,7 |
| Total créditos convalidados/equivalentes en el componente | | | | | 33 | |

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 Física | 100019 | Fundamentos de Mecánica | 4 | 8 |
| | 100017 | Fundamentos de Electricidad y Magnetismo | 4 | |
| Agrupación Ciencias de la Computación | 2015174 | Introducción a la Teoría de la Computación | 4 | 7 |
| | 2016696 | Algoritmos | 3 | |
| Total créditos pendientes | | | | 15 |
| Optativas | | | | |
| Nombre de la Agrupación | | Créditos Requeridos | | Créditos pendientes por |

| | | |
|--|----|---------------------------------|
| | | cursar por el estudiante |
| Agrupación Matemáticas | 16 | 16 |
| Agrupación Probabilidad y Estadística | 3 | 3 |
| Agrupación Ciencias de la Computación | 11 | 11 |
| Agrupación Ciencias Económicas y Administrativas | 6 | 6 |
| Total créditos pendientes | | 36 |

| Componente Disciplinar/Profesional (C) | | | | |
|--|---------------|--|----------------------------|---|
| Obligatorias | | | | |
| Agrupación | Código | Asignatura | Créditos asignatura | Créditos pendientes por cursar por el estudiante |
| Agrupación Métodos y Tecnologías de Software | 2016375 | Programación Orientada a Objetos | 3 | 18 |
| | 2016699 | Estructuras de Datos | 3 | |
| | 2016701 | Ingeniería de Software I | 3 | |
| | 2016702 | Ingeniería de Software II | 3 | |
| | 2025966 | Lenguajes de Programación | 3 | |
| | 2016716 | Arquitectura de Software | 3 | |
| Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información | 2016697 | Arquitectura de Computadores | 3 | 18 |
| | 2016707 | Sistemas Operativos | 3 | |
| | 2025967 | Redes de Computadores | 3 | |
| | 2016722 | Computación Paralela y Distribuida | 3 | |
| | 2016353 | Bases de Datos | 3 | |
| | 2025983 | Arquitectura de Infraestructura y gobierno de TICs | 3 | |
| Agrupación Computación Visual | 2025960 | Computación Visual | 3 | 3 |
| Agrupación Sistemas Inteligentes | 2025995 | Introducción a los Sistemas Inteligentes | 3 | 3 |
| Agrupación Modelos, | 2016703 | Pensamiento Sistémico | 3 | 6 |

| | | | | |
|--|----------------------------|---|---|----|
| Sistemas, Optimización y Simulación | 202596 9 | Modelos Estocásticos y Simulación en Computación y Comunicaciones | 3 | |
| Agrupación Contexto Profesional y Proyectos de Ingeniería | 202597 5 | Introducción a la Ingeniería de Sistemas y Computación | 3 | 6 |
| | 202404 5 | Taller de Proyectos Interdisciplinarios | 3 | |
| Total Créditos pendientes | | | | 54 |
| Optativas | | | | |
| Nombre de la Agrupación | Créditos Requeridos | | Créditos pendientes por cursar por el estudiante | |
| Agrupación Métodos y Tecnologías de Software | 3 | | 3 | |
| Agrupación Infraestructura Computacional, de Comunicaciones y de Información | 12 | | 12 | |
| Agrupación Modelos, Sistemas, Optimización y Simulación | 6 | | 6 | |
| Agrupación Trabajo de Grado | 6 | | 6 | |
| Total Créditos pendientes | | | | 27 |

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

La oferta de asignaturas optativas en cada una de las agrupaciones y componentes del plan de estudios del programa curricular de Ingeniería de Sistemas y Computación, la encuentra en el Acuerdo No. 026 del año 2014, expedido por el Consejo de Facultad de Ingeniería.

4. Resumen general de créditos del segundo plan de estudios:

| Créditos | Fundamentación (B) | | Disciplinar (C) | | Libre Elección (L) | Total |
|----------------------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------------|-------|
| | Obligatorios | Optativos | Obligatorios | Optativos | | |
| Exigidos* | 15 | 36 | 54 | 27 | 33 | 165 |
| Convalidados/equivalentes* | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 33 |
| Pendientes | 15 | 36 | 54 | 27 | 0 | 132 |

*Sin incluir los créditos correspondientes al cumplimiento del requisito de suficiencia en idioma extranjero (Circular 09 de 2013 de la División de Registro)

**Aprobados del plan de estudios, sin excedentes.

| | | | | |
|--|------------|---|---------------|--|
| El Consejo de la Facultad de carrera en sesión del día 14 de noviembre de 2018, Acta 020 | Recomienda | X | No recomienda | |
|--|------------|---|---------------|--|

9.8 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

RECURSOS DE REPOSICIÓN CON SUBSIDIO DE APELACIÓN:

9.8.1 Escamilla Gaitán Anderson DNI. 1075274307

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición con subsidio de apelación, **REPONE** decisión del Acta 16 de 2018, en consecuencia, **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2018–2S. (Numeral 7 del artículo 35 del Acuerdo 11 de 2005 del Consejo Superior Universitario).

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|-------------------|-------|---|---|
| 2016741 | Finanzas | 1 | O | 3 |

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.8.2 Barragán Noguera Juan Antonio DNI. 1020803135

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. 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 |
|------------|--------------------------|-------|---|---|
| 2016764 | Práctica estudiantil III | 11 | L | 9 |

2. Inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018–2S, a desarrollar en la Universidad de Purdue en Indiana – Estados Unidos a cargo del profesor Carlos Iván Camargo Bareño por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Glebys González por parte de la entidad.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|------------------------|-------|---|---|
| 2016762 | Práctica estudiantil I | | L | 3 |

HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS– INTERCAMBIO ACADÉMICO INTERNACIONAL:

9.8.3 Pino Monroy Dayana Andrea DNI. 1014264013

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2017–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *INP 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):

| Pino Monroy Dayana Andrea | | | | | DNI. 1014264013 | |
|---|--|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545) | | | | | Asignaturas cursadas en el INP Grenoble de Francia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023529 | Bases d'Electronique, informatique et systèmes | 4 | L | 4.0 | Modélisation, analyse et simulation des systèmes dynamiques | 12.3 |
| | | | | | Architecture et conception de processeurs spécialisés | 10.9 |
| | | | | | Projet 5A EIS innovation | 13.5 |
| | | | | | Systèmes de communication radiofréquence sans fils | 14.6 |
| 2023533 | Systèmes électroniques communicants | 3 | L | 3.9 | Intégrité du signal dans les systèmes numériques et RF | 10.8 |
| | | | | | Introduction à la RFID | 14.0 |
| 2023530 | Circuits et antennes radiofréquence | 4 | L | 4.2 | Antennes | 17.2 |
| | | | | | Circuits et systèmes RF | 13.5 |
| | | | | | Simulation de systèmes et dispositifs RF | 12.6 |
| 2023534 | Gestion d'entreprise | 3 | L | 3.6 | Recherche d'emploi et intégration professionnelle | 13.5 |
| | | | | | Droit des contrats | 11.0 |
| | | | | | Gestion financière | 10.0 |
| 2025068 | Français | 2 | L | 4.4 | Français | 15.8 |
| Créditos homologados L | | 16 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 16 | | | | |

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

9.8.4 Romero Arrieta Daniel Alejandro DNI. 1032467899

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

1. Homologar en el periodo académico 2017–2S, las siguientes asignaturas cursadas en Intercambio Académico Internacional en *l'Institut Supérieur de l'Aeronautique et de l'Espace (ISAE) – Supaero de Francia*, de la siguiente manera (Artículo 35, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo

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

| Romero Arrieta Daniel Alejandro | | | | | DNI. 1032467899 | |
|---|--|----|---|------|---|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545) | | | | | Asignaturas cursadas en el INP Grenoble de Francia | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2016492 | Comunicaciones | 3 | C | 4.3 | Digital Communications | 11 |
| | | | | | Computer architecture and networks | 12 |
| | | | | | Computer systems and networks security | 15.2 |
| | | | | | Project | 18 |
| 2025780 | Comunicaciones Inalámbricas | 3 | T | 4.1 | Space systems | 15 |
| | | | | | Satellite communications for aeronautical & mobile applications | 13 |
| | | | | | Internet and multimedia services through satellites | 12 |
| | | | | | Navigation with satellites | 14 |
| 2023429 | Decision and intentional action/ Robotics / Navigation and perception/ Embedded systems: Design, modeling and architecture | 4 | L | 4.0 | Decision and intentional action | 17.2 |
| | | | | | Robotics | 15 |
| | | | | | Navigation and perception | 13.2 |
| | | | | | Embedded systems: Design, modeling and architecture | 10 |
| 2025068 | LV2 French as a foreign language/ LV1 English | 2 | L | 4.0 | LV2 French as a foreign language | 18.5 |
| | | | | | LV1 English | 11 |
| Créditos homologados L | | 6 | | | | |
| Créditos homologados T | | 3 | | | | |
| Créditos homologados C | | 3 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 12 | | | | |

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

HISTORIA ACADÉMICA BAPI

9.8.5 Ovalle Taylor David Alexander DNI. 1123634103

El Consejo de Facultad **APRUEBA** eliminar la historia académica BAPI, debido a que no cursará trabajo de grado.

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

9.8.6 Hernández Duarte Luis Alfredo DNI. 1014267159

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario).

9.9 INGENIERÍA AGRÍCOLA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.9.1 Riaño Eslava Eduardo Francisco DNI. 1116863646

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la(s) siguiente(s) asignatura(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 |
|------------|---|-------|---|---|
| 2024045 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 9 | B | 3 |

9.9.2 Torres Cordero Harold Arley DNI. 1072703940

El Consejo de Facultad **APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura en el periodo académico 2018–2S, para ser desarrollada en la empresa DICOL LTDA., a cargo del profesor Javier Enrique Vélez Sánchez por parte de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 27 de 2015 de Consejo de Facultad)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|------------------------|-------|---|---|
| 2016762 | Práctica Estudiantil I | 21 | L | 3 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.9.3 Rincón Ramírez Juan Felipe DNI. 1015478696

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA**:

1. Homologar en el periodo académico 2018–2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B1 en el examen *Preliminary English Test – University of Cambridge – Certificate* in ESOL International, siendo B1 el mínimo exigido, porque los certificados de suficiencia deberán haber sido emitidos con un periodo menor a dos años respecto al momento en el que se decida demostrar la suficiencia. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)
2. Homologar en el periodo académico 2018–2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES SABER 11 siendo B1 el mínimo exigido, porque los certificados de suficiencia deberán haber sido emitidos con un periodo menor a dos años respecto

al momento en el que se decida demostrar la suficiencia. (Acuerdo 102 de 2013 del Consejo Superior Universitario)

CANCELACIÓN DEL PERIODO ACADÉMICO

9.9.4 Cubides Díaz Dilan Felipe DNI. 1000288474

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.9.5 Mejía Angarita Juan Camilo DNI. 1014249633

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cancelar el periodo académico 2018–2S, porque justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito. (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

9.10 INGENIERÍA MECATRÓNICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

9.10.1 Prada Sequeda Manuel Alejandro DNI. 1136886500

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo al Consejo Superior Universitario la solicitud del estudiante referente a:

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 |
|------------|---|-------|---|---|
| 2016741 | Finanzas | 1 | L | 3 |
| 2027219 | Ciudad formal y ciudad informal. Segregación socio-espacial en Bogotá | 1 | L | 3 |
| 2026539 | Muesos: Academia y sociedad | 1 | L | 3 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y CONVALIDACIÓN

9.10.2 Díaz Martínez Sebastián DNI. 1018467415

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

| Díaz Martínez Sebastián | | | | | DNI. 1018467415 | |
|---|---|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | | Asignaturas cursadas en el <i>Bilateral Agreement</i> del <i>Politecnico di Torino</i> | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023534 | Modelli e tecnologie per il traffico ed i trasporti | 3 | L | 3.5 | Modelli e tecnologie per il traffico ed i trasporti | 21 |
| | Créditos homologados L | 3 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 3 | | | | |

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

| Díaz Martínez Sebastián | | | | | DNI. 1018467415 | |
|---|---------------------------------|----|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | | Asignaturas cursadas en el <i>Bilateral Agreement</i> del <i>Politecnico di Torino</i> | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023533 | Trazione elettrica | 3 | L | 3.0 | Trazione elettrica | 18 |
| 2027143 | Strategia e organizzazione | 5 | L | 3.3 | Strategia e organizzazione | 20 |
| 2027144 | Meccanica del veicolo | 5 | L | 3.7 | Meccanica del veicolo | 22 |
| | Créditos homologados L | 13 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 13 | | | | |

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)

9.10.3 Crespo Eslava Jonathan Leonard DNI. 1018467820

El Consejo de Facultad **APRUEBA:**

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

| Crespo Eslava Jonathan Leonard | | | | | DNI. 1018467820 | |
|---|---------------------------------|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | | Asignaturas cursadas en el <i>Bilateral Agreement</i> del <i>Politecnico di Torino</i> | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2017295 | Trabajo de grado | 6 | C | 4.7 | Final Project | 28 |
| | Créditos homologados C | 6 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 6 | | | | |

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

9.10.4 Cabezas Quicano Andrés Felipe DNI. 1033772458

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

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

| Cabezas Quicano Andrés Felipe | | | | | DNI. 1033772458 | |
|---|--|----|---|------|--|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | | Asignaturas cursadas en el <i>Bilateral Agreement</i> del <i>Politecnico di Torino</i> | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023529 | Operating systems for embedded systems | 4 | L | 4.3 | Operating systems for embedded systems | 26 |
| 2023530 | Modern design of control systems | 4 | L | 3.2 | Modern design of control systems | 19 |
| 2023531 | Automotive control systems | 4 | L | 3.8 | Automotive control systems | 23 |
| | Créditos homologados L | 12 | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 12 | | | | |

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

9.10.5 Pinilla León Joan Manuel DNI. 1000588633

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar en el periodo académico 2018–2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen ICES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

| Pinilla León Joan Manuel | | | | | DNI. 1000588633 | |
|---|-----------------------|----|---|------|-----------------------------|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | | Examen de inglés presentado | Nota |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | | |
| 1000044 | Inglés I- Semestral | 3 | E | AP | ICFES Saber 11 | B+ |
| 1000045 | Inglés II- Semestral | 3 | E | AP | | |
| 1000046 | Inglés III- Semestral | 3 | E | AP | | |
| 1000047 | Inglés IV- Semestral | 3 | E | AP | | |
| Créditos homologados E | | 12 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 12 | | | | |

9.10.6 Olaya Mantilla Juan Camilo DNI. 1001086816

El Consejo de Facultad **APRUEBA** homologar, en el periodo académico 2018–2S, el requisito de idioma inglés por obtener una calificación de B+ en el examen ICFES Saber 11, siendo B1 el mínimo exigido.

| Olaya Mantilla Juan Camilo | | | | | DNI. 1001086816 | |
|---|-----------------------|----|---|------|-----------------------------|------|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | | Examen de inglés presentado | Nota |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | | |
| 1000044 | Inglés I- Semestral | 3 | E | AP | ICFES Saber 11 | B+ |
| 1000045 | Inglés II- Semestral | 3 | E | AP | | |
| 1000046 | Inglés III- Semestral | 3 | E | AP | | |
| 1000047 | Inglés IV- Semestral | 3 | E | AP | | |
| Créditos homologados E | | 12 | | | | |
| Total créditos que se homologan | | 12 | | | | |

9.10.7 Baptiste Legrand Adrien PS. 17AR86411

El Consejo de Facultad **APRUEBA** convalidar en el periodo académico 2018–2S, la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa *Mechanical Engineering* de la *Ecole Nationale Supérieure D'Arts et Metiers* – Convenio de doble titulación, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Baptiste Legrand Adrien | | | | | PS. 17AR86411 | |
|--|-----------------------------|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Mechanical Engineering de la Ecole Nationale Supérieure D'Arts et Metiers – Convenio de doble titulación | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 1000004 | Cálculo diferencial | 4 | B | 4.1 | Convenido de doble titulación con la Ecole Nationale Supérieure D'Arts et Metiers | 13.6 |
| 1000005 | Cálculo integral | 4 | B | 4.1 | | |
| 1000006 | Cálculo en varias variables | 4 | B | 4.1 | | |
| 1000007 | Ecuaciones diferenciales | 4 | B | 4.1 | | |

| Baptiste Legrand Adrien | | | | | PS. 17AR86411 | |
|--|--|---|---|------|--|------|
| Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Mechanical Engineering de la Ecole Nationale Supérieure D'Arts et Metiers – Convenio de doble titulación | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 1000003 | Álgebra lineal | 4 | B | 4.1 | | |
| 2015159 | Variable compleja | 4 | B | 4.1 | | |
| 1000024 | Principios de química | 3 | B | 4.1 | | |
| 2015711 | Dibujo básico | 3 | B | 4.1 | | |
| 1000019 | Fundamentos de mecánica | 4 | B | 4.1 | | |
| 1000017 | Fundamentos de electricidad y magnetismo | 4 | B | 4.1 | | |
| 2015703 | Ingeniería económica | 3 | B | 4.1 | | |
| 1000013 | Probabilidad y estadística fundamental | 3 | B | 4.1 | | |
| 2015734 | Programación de computadores | 3 | B | 4.1 | | |
| 2016500 | Física de semiconductores | 3 | O | 4.1 | | |
| 2015970 | Métodos numéricos | 3 | O | 4.1 | | |
| 2016741 | Finanzas | 3 | O | 4.1 | | |
| 2016640 | Principios de estática | 3 | C | 4.1 | | |
| 2017271 | Principios de dinámica | 3 | C | 4.1 | | |
| 2017277 | Resistencia de materiales | 3 | C | 4.1 | | |
| 2016509 | Taller de ingeniería electrónica | 2 | C | 4.1 | | |
| 2016489 | Circuitos eléctricos I | 3 | C | 4.1 | | |
| 2016495 | Electrónica análoga I | 4 | C | 4.1 | | |
| 2017278 | Tecnología mecánica básica | 3 | C | 4.1 | | |
| 2017256 | Ciencia e ingeniería de materiales | 3 | C | 4.1 | | |
| 2017265 | Ingeniería y desarrollo sostenible | 3 | C | 4.1 | | |
| 2016506 | Señales y sistemas I | 3 | C | 4.1 | | |
| 2016507 | Señales y sistemas II | 3 | C | 4.1 | | |
| 2016493 | Control | 4 | C | 4.1 | | |
| 2016770 | Robótica | 3 | C | 4.1 | | |
| 2025967 | Redes de computadores | 3 | C | 4.1 | | |
| 2024045 | Taller de proyectos interdisciplinarios | 3 | C | 4.1 | | |
| 2023533 | Curso de Libre Elección V | 3 | L | 4.1 | | |
| 2023534 | Curso de Libre Elección VI | 3 | L | 4.1 | | |
| 2023535 | Curso de Libre Elección VII | 3 | L | 4.1 | | |

| Baptiste Legrand Adrien | | | | | PS. 17AR86411 | |
|--|----------------------------------|-----|---|------|--|------|
| Asignaturas a convalidar en el plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Mechanical Engineering de la Ecole Nationale Superieure D'Arts et Metiers – Convenio de doble titulación | |
| Código | Asignatura | C | T | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023536 | Curso de Libre Elección VIII | 3 | L | 4.1 | | |
| 2023537 | Curso de Libre Elección IX | 3 | L | 4.1 | | |
| 2024350 | Curso de Libre Elección X | 3 | L | 4.1 | | |
| 2024351 | Curso de Libre Elección XI | 3 | L | 4.1 | | |
| | Créditos convalidados B | 47 | | | | |
| | Créditos convalidados C | 46 | | | | |
| | Créditos convalidados L | 21 | | | | |
| | Créditos convalidados O | 9 | | | | |
| | Total créditos que se convalidan | 123 | | | | |

RETIRO DEFINITIVO DE PROGRAMA

9.10.8 Pabón Ochoa German Alejandro DNI. 1032474828

El Consejo de Facultad **APRUEBA** presentar con concepto positivo a la División de Registro y Matrícula, el retiro voluntario del programa Ingeniería Mecatrónica (2548).

TRASLADO

9.10.9 González Benavidez Laura Mery DNI. 1125412618

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** traslado intersedes del programa Ingeniería Eléctrica (4022) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales, admisión PEAMA , al programa Ingeniería Mecatrónica (2548) de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, en el periodo académico 2019–1S, porque el porcentaje de avance del estudiante es 3.0 %, y su puntaje de admisión no es igual o superior al puntaje del último admitido regular al plan de estudios de destino en la misma prueba de ingreso del solicitante. (Artículo 3, Acuerdo 089 de 2014 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 | González Benavidez Laura Mery |
| 2 | DNI | 1125412618 |

| | | |
|---|---|--------------------------|
| 3 | Plan de estudios origen (1er plan) – Sede Amazonía | Ingeniería Eléctrica |
| 4 | Código del plan de estudios origen (1er plan) | 4022 |
| 5 | Plan de estudios destino (2° plan) – Sede Bogotá | Ingeniería Mecatrónica |
| 6 | Código del plan de estudios destino (2° plan) | 2548 |
| 7 | Fecha de la Solicitud a través del SIA | 25 de septiembre de 2018 |
| 8 | ¿Estos planes de estudios conducen al mismo título? | No |

2. Información Académica:

| | |
|---|---------|
| Periodo para el cual fue admitido | 2018-1S |
| ¿El solicitante se encuentra matriculado en el semestre de presentar la solicitud? | Si |
| ¿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) | 3.0 |
| (A) SI EL PORCENTAJE ES MENOR DE 30 DILIGENCIAR (A1) y (A2) | |
| (A1)¿Cuál fue el puntaje de admisión del solicitante? | 537.00 |
| (A2) Puntaje de admisión del último admitido regular al plan destino (2° plan) en la misma prueba de ingreso del solicitante* | 541.45 |
| Si el valor de (A2) es mayor que el valor de (A1) el Comité Asesor no debe recomendar favorablemente el traslado y por tanto no es necesario diligenciar el estudio de créditos ni el resumen general de créditos del segundo plan de estudios. | |

| | | | | |
|---|------------|--|---------------|---|
| El Comité Asesor de Ingeniería Mecatrónica en sesión del día 13 de noviembre de 2018, Acta 20 | Recomienda | | No recomienda | X |
|---|------------|--|---------------|---|

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 | CODIGO | CALIF | PERIODO |
|--------------------------------|------------|---|-------------------|---------|-------|---------|
| Carlos Mario Restrepo Criollo | 16845913 | Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones | Tesis de Maestría | 2022297 | AP | 2018-1S |
| Oscar Fernando Caicedo Pardo | 1019036360 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial | Tesis de Maestría | 2020088 | AP | 2017-2S |
| David Orlando Rodríguez Duarte | 1015408437 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica | Tesis de Maestría | 2025774 | AP | 2018-1S |
| Miguel Ángel Saavedra Melo | 1057463871 | Maestría en Ingeniería – Ingeniería Electrónica | Tesis de Maestría | 2025774 | AP | 2018-1S |

| NOMBRE | DNI | PROGRAMA | ASIGNATURA | CODIGO | CALIF | PERIODO |
|----------------------------------|------------|--|--------------------|---------|-------|---------|
| Cristian Andrés Triana Infante | 1013600003 | Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica | Tesis de Doctorado | 2019544 | AP | 2018-1S |
| German Corredor Prada | 1032412076 | Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica | Tesis de Doctorado | 2019544 | AP | 2018-1S |
| Edgar Mauricio Tamayo García | 80158791 | Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones | Tesis de Maestría | 2022297 | AP | 2018-1S |
| Mayra Fernanda Blanco Almeida | 1098665514 | Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones | Tesis de Maestría | 2022297 | AP | 2018-1S |
| Angélica Chitiva Reyes | 1019061535 | Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica | Tesis de Maestría | 2019500 | AP | 2018-1S |
| Carlos Augusto Sánchez Gómez | 1125290213 | Maestría en Ingeniería - Ingeniería Mecánica | Tesis de Maestría | 2020356 | AP | 2018-1S |
| Henry Alberto Hernández Martínez | 1032408643 | Maestría en Ingeniería - Telecomunicaciones | Tesis de Maestría | 2022297 | AP | 2018-2S |
| Francisco Javier Salas Torres | 1053817294 | Maestría en Ingeniería - Geotecnia | Tesis de Maestría | 2020433 | AP | 2018-1S |
| Ayda Catalina Galvis Castro | 1026251707 | Maestría en Ingeniería - Geotecnia | Tesis de Maestría | 2020433 | AP | 2018-2S |
| Julián David Rubiano Buitrago | 1012321553 | Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos | Tesis de Maestría | 2019441 | AP | 2018-1S |
| Henry Zárate Ceballos | 1022325190 | Doctorado en Ingeniería - Sistemas y Computación | Tesis de Doctorado | 2019852 | AP | 2018-1S |

10.2. MAESTRÍA EN INGENIERÍA- AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.2.1 Romero Rincón Javier Andrés DNI. 1026568020

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector de Tesis de Maestría en Ingeniería- Automatización Industrial con título “Caracterización de una cámara digital para la medición de luminancia en vías” aprobado en el acta No. 009 de 19 de abril de 2018, al profesor Francisco Javier Amórtegui Gil del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.2.2 Camargo Vargas Omar Gerardo DNI. 1052390725

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 |
|---------|-------------------------------|-------|---|---|
| 2019156 | proyecto de tesis de maestría | 1 | C | 4 |

10.3. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.3.1 Montaña Silva Diana Marcela DNI. 53065850

El Consejo de Facultad en atención al recurso de reposición, **REPONE** decisión del Acta 16 de 27 de septiembre de 2018, en consecuencia, **APRUEBA** calificación AP a la actividad académica Trabajo Final de Maestría, debido a que quedó erróneamente como Tesis de Maestría.

10.3.2 Vargas Simbaqueba Rudy Stefan DNI. 1012355213

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica a: “Costos de incertidumbre para demandas controlables considerando su estocasticidad”, ratifica director al profesor Sergio Raúl Rivera Rodríguez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.4. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA MECÁNICA

10.4.1 Fernández Ruiz Samuel DNI. 1032426867

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 |
|---------|--------------------------------|-------|---|---|
| 2025398 | Seminario de cultura académica | 4 | L | 4 |

10.4.2 Moreno Posada Diego Alejandro DNI. 1033731267

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 |
|---------|-----------------------------------|-------|---|---|
| 2026605 | Dinámica de fluidos computacional | 1 | L | 4 |

10.4.3 Hernández López Wilson David DNI. 1030636348

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificación aprobada (AP) a Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: “Desarrollo de un sistema de control inteligente basado en redes neuronales *multilayer perceptron* para la aplicación en un gasificador de lecho fijo”.
2. Designar director del Trabajo Final de Maestría cuyo título es “Desarrollo de un sistema de control inteligente basado en redes neuronales *multilayer perceptron* para la aplicación en un gasificador de lecho fijo” al profesor Fabio Emiro Sierra Vargas del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

10.5. DOCTORADO EN INGENIERÍA – CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

10.5.1 Castañeda Bocanegra Jhon Jairo DNI. 79832161

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambio de grupo de la asignatura Tesis de doctorado, código 2023026, tipología O, inscrita en el periodo 2018–2S, del grupo 6 al grupo 11 con la profesora Gloria Ivonne Cubillos González del Departamento de Química, debido a que justifica debidamente la solicitud.

10.6. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.6.1 Martínez Martínez Darío Fernando DNI. 80794318

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: “Relación entre la estructura molecular de policarboxilatos derivados de glicerol, su uso como superplastificantes y las propiedades del concreto”.

3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Relación entre la estructura molecular de policarboxilatos derivados de glicerol, su uso como superplastificantes y las propiedades del concreto” al profesor Paulo César Narváez Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá y codirector al profesor Gerardo Rodríguez Niño del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.6.2 Arroyave Piedrahita Sandra Milena DNI. 43978270

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: “*Study of the preparation and evaluation of starch/silica hybrid materials for capsule-based self-healing systems for construction industry applications*”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “*Study of the preparation and evaluation of starch/silica hybrid materials for capsule-based self-healing systems for construction industry applications*” al profesor Jairo Ernesto Perilla Perilla del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá y codirector al profesor Paulo César Narváez Rincón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.6.3 Cuellar Álvarez Yohen DNI. 1032381694

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: “Desarrollo de una nueva metodología de evaluación integrada para diseñar y seleccionar las mejores estrategias de reducción de las emisiones del transporte urbano de pasajeros”.

3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Desarrollo de una nueva metodología de evaluación integrada para diseñar y seleccionar las mejores estrategias de reducción de las emisiones del transporte urbano de pasajeros” al profesor Luis Carlos Belalcázar Cerón del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá; y codirector al profesor Alain Clappier de la *Université de Strasbourg* de Francia.

10.6.4 Hernández Villamizar Andrea Juliana DNI. 1095789019

El Consejo de Facultad **ACLARA** decisión tomada en Acta 05 de 2018, considerando que durante el proceso de estudio y aprobación de la solicitud, se dio un cambio en la forma de identificar las tipología de las asignaturas en el SIA para los programas de doctorado, en consecuencia, **APRUEBA** cambiar de componente la siguiente asignatura del programa Doctorado en Ingeniería-Ingeniería Química, cursada en el periodo académico 2014-2S así:

| Código | Asignatura | Nota | Componente registrado | Nuevo componente |
|---------|------------------------------|------|-----------------------|------------------|
| 2015030 | Emisiones de fuentes móviles | 4.6 | L | U |

10.7. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.7.1 Meneses Madroño Paula Stefanía DNI. 1019057864

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** inscribir la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Química, en el periodo académico de 2018-2S, debido a que las razones que expone la estudiante para no haber realizado antes la solicitud de inscripción, se consideran insuficientes:

| Código | Asignatura | Grupo | Tipología | Créditos |
|---------|-------------------------|-------|-----------|----------|
| 2020321 | Fenómenos de transporte | 1 | L | 4 |

10.7.2 Sánchez Rodríguez Diego Alejandro DNI. 1013662187

El Consejo de Facultad **APRUEBA** exención del 100 % del pago de los derechos académicos y renovación de matrícula al mejor puntaje del Examen de Estado de la Calidad de la Educación Superior (SABER PRO) 2016 – Ingeniería Química para el periodo académico 2019-1S. (Artículo 1 del Acuerdo No. 021 de 2014 del Consejo de Facultad)

10.8. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INGENIERÍA CIVIL

10.8.1 Corzo Hernández Angélica DNI. 37727348

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador de la Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Civil, cuyo título es: “Viabilidad del uso de medios de soporte plástico (MSP) en humedales artificiales de alta tasa (HAAT) para la depuración de efluentes industriales”, a la profesora Aracelly Caselles Osorio de la Universidad del Atlántico, al profesor Carlos Alberto Arias del Departamento de Biociencias de la Universidad de Aarhus – Dinamarca, a la profesora Martha Cristina Bustos López del Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola y al profesor Leonardo Emilio Calle Páez del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá.

10.9. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – RECURSOS HIDRÁULICOS

10.9.1 Sanabria Morera Anderson Camilo DNI. 1033743399

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar codirector de la Propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería–Recursos Hidráulicos con título: “Implementación de modelos de balance hídrico a nivel mensual para la evaluación del efecto del cambio climático sobre la disponibilidad del recurso hídrico en la cuenca del río Coello”, aprobada en Acta 009 de mayo 25 de 2017, al profesor Carlos Alberto González Murillo del Departamento de Ingeniería civil y Agrícola.

10.9.2 Fúquene Prieto Sergio Enrique DNI. 1074557792

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos a: “Análisis espacial y temporal de la precipitación diaria en la ciudad de Bogotá mediante el uso de modelos lineales generalizados”, ratifica director al profesor Edgar Leonardo Villarreal González del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.9.3 Sandoval Pabón Rafael Leonardo DNI. 1026568703

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar el título de Tesis de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos a: “*Non-Gaussian effects on hydraulic conductivity upscaling in unsaturated porous media via direct averaging*”, ratifica director al profesor Leonardo David Donado Garzón del Departamento de Ingeniería de Civil y Agrícola.

10.10. ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS

10.10.1 Ayala Manga Sergio Alejandro DNI. 80093141

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Especialización en Estructuras, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en modalidad especial de extensión de Educación Continuada, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Diseño Sísmico Resistente – Concreto | 2019338 | Diseño Sísmico Resistente – Concreto | 3.9 | 4 | B |
| Fundaciones Avanzadas | 2019343 | Fundaciones Avanzadas | 4.7 | 4 | B |
| Puentes II | 2019352 | Puentes II | 3.2 | 4 | B |
| Estructuras de Lámina Delgada | 2019339 | Estructuras de Lámina Delgada | 3.7 | 4 | B |

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

10.11.1 Rodríguez Ruiz Kevin Adrián DNI. 1019072938

El Consejo de Facultad **APRUEBA**, sujeto a la inscripción de la asignatura Intercambio académico internacional posgrado (2024937), 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 |
|---------|--------------------------|-------|---|---|
| 2019765 | Bases de datos avanzadas | 1 | B | 4 |

10.12. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA INDUSTRIAL (2708)

10.12.1 Flórez Cerón Daniela

DNI. 1022384783

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial, a partir del primer periodo académico de 2019 (2019–1S) teniendo en cuenta que la solicitud es presentada por fuera de la fecha establecida en el Calendario Académico de la Sede para el trámite.

10.12.2 López Becerra Diana Carolina

DNI. 1016062073

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Industrial como libre elección, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | |
|---|---------|---|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Logística urbana: actores, objetivos y métodos de soporte a las decisiones de agentes | 2026873 | Logística urbana: actores, objetivos y métodos de soporte a las decisiones de agentes | 4,4 | 4 | L |

10.12.3 Arévalo Ascanio Rafael

DNI. 1013658340

El Consejo de Facultad **APRUEBA** equivaler en el programa Maestría en Ingeniería – Ingeniería Industrial plan de estudios de investigación, en el periodo académico 2018–2S, las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Industrial como libre elección, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | |
|--|---------|--|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | C | T |
| Competitividad, productividad y benchmarking | 2026530 | Competitividad, productividad y benchmarking | 4,9 | 4 | L |

10.13. MAESTRÍA EN INGENIERÍA – TELECOMUNICACIONES (2707)

10.13.1 Cedeño Ocampo Yulian

DNI. 1080292521

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** reingreso por única vez al programa Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, a partir del primer periodo académico de 2019 (2019–1S) teniendo en cuenta que la solicitud es presentada por fuera de la fecha establecida en el Calendario Académico de la Sede para el trámite.

10.14. DOCTORADO EN INGENIERÍA – SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (2684)

10.14.1 Giraldo Franco Diana Lorena DNI. 1032394718

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2019848 en el periodo académico 2018–2S.
2. 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: “*Computational anatomy strategies for characterization of brain patterns associated with Alzheimer’s disease*”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “*Computational anatomy strategies for characterization of brain patterns associated with Alzheimer’s disease*” al profesor Edgar Eduardo Romero Castro del Departamento de imágenes diagnósticas de la Facultad de Medicina.
4. Designar codirector de la Tesis de Doctorado cuyo título es “*Computational anatomy strategies for characterization of brain patterns associated with Alzheimer’s disease*” al profesor Jan Sijbers de la University of Antwerp.

10.14.2 Poveda Chaves Roberto DNI. 79563205

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cambiar título de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación a: “*PGAGrid: A Parallel Genetic Algorithm of Fine-Grained implemented on GPU to find solutions near the optimum to the Quadratic Assignment Problem (QAP)*”, ratifica director al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial).

10.14.3 Moreno García Rodrigo DNI. 1019008518

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Cambiar título de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación a: “*A modular robot architecture capable of learning to move and be automatically reconfigured*”, ratifica director al profesor Jonatan Gómez Perdomo del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial).

2. Designar codirector de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Sistemas y Computación con título “*A modular robot architecture capable of learning to move and be automatically reconfigured*”, al profesor Andrés Faña Rodríguez Vila de la Universidad de Copenhagen.

10.15. DOCTORADO EN INGENIERÍA – INDUSTRIA Y ORGANIZACIONES (2838)

10.15.1 Ramírez Martínez Diana Cristina DNI. 52793041

El Consejo de Facultad **APRUEBA**:

1. Inscribir y calificar aprobado (AP) el Examen de calificación con código 2024656 en el periodo académico 2018–2S.
2. Calificar aprobado (AP) el Proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones con código 2024655 en el periodo académico 2018–2S, cuyo título es: “Análisis del desempeño docente universitario en el marco de un sistema de valor y suministro”.
3. Designar director de la Tesis de Doctorado cuyo título es “Análisis del desempeño docente universitario en el marco de un sistema de valor y suministro” al profesor Óscar Fernando Castellanos Domínguez del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.