10. ASUNTOS ESTUDIANTILES

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la modificación de la calificación definitiva de las asignaturas cursadas por los siguientes estudiantes enel periodo académico 2012-03:

| | | DEL ESTUDIANTI | | DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|----|--|----------------|------|------------------------|----|---------------------------------------|------|-----------------------------------|--|
| N° | NOMBRES Y APELLIDOS | DNI | PLAN | CÓD | GR | NOMBRE | NOTA | Docente | |
| 1 | Carlos Andrés Osorio Romero | 1014187038 | 2545 | 2015316 | 5 | Trabajo de grado | 4.8 | Giovanni Aldemar | |
| 2 | Carlos Manuel Romero Rojas | 1023902292 | 2545 | 2015316 | 5 | Trabajo de grado | 4.8 | Giovanni Aldemar | |
| 3 | Wiston Andrés Ñustes Cuellar | 1032437612 | 2545 | 2015316 | 5 | Trabajo de grado | 4.8 | Giovanni Aldemar | |
| 4 | Carlos Alfredo Páez Espitia | 1076652329 | 2545 | 2015316 | 17 | Trabajo de grado | 4.7 | Fredy Andrés Olarte | |
| 5 | Andrés Mauricio Cristancho Briceño | 1032439435 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 4.3 | Guillermo Cárdenas Martínez | |
| 6 | Wilson Orlando Torres Riaño | 1026274162 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 4.3 | Guillermo Cárdenas Martínez | |
| 7 | David Leonardo Vàsquez Pinzón | 1032437813 | 2547 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 4.3 | Guillermo Cárdenas Martínez | |
| 8 | Camilo Andrés Castro Sanabria | 1049624941 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 4.4 | Guillermo Cárdenas Martínez | |
| 9 | Gerardo José Galarza Beltran | 1020758686 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 4.4 | Guillermo Cárdenas Martínez | |
| 10 | Juan Camilo Acosta Forero | 1026272611 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 4.4 | Guillermo Cárdenas Martínez | |
| 11 | Julián David Delgado Chavarría | 1032385191 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 4.4 | Guillermo Cárdenas Martínez | |
| 12 | José Javier Doria García | 1018433988 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3.7 | Guillermo Cárdenas Martínez | |
| 13 | Jeison Ricardo Hernandez Naranjo | 1024512137 | 2548 | 2017275 | 2 | Proyecto Aplicado de Ingeniería | 3.7 | Guillermo Cárdenas Martínez | |
| 14 | Adrián Rodríguez Pérez | 332945 | 2545 | 2015316 | 1 | Trabajo de Grado | 4.9 | Víctor Hugo Gonzalez | |
| 15 | Jeisson Leonardo Rodríguez Cortés | 1076652500 | 2545 | 2015316 | 1 | Trabajo de Grado | 4.9 | Víctor Hugo Gonzalez | |

10.0.0 INGENIERÍA INDUSTRIAL:

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS

10.0.1 UrregoGuzmán Camilo Eduardo

DNI. 1019049016

02200693

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 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).

10.0.2 Castro López Julián Mauricio

DNI.1010198694 --

El Consejo de Facultad APRUEBA

- 1. Cursar el período académico 2013-01 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. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
|------------|---|-------|---|---|
| 2016128 | Teoría Contemporánea de la Organización | 1 | С | 4 |

10.0.3 ZarateGiraldo Edwin Ferney

DNI.10188713

02200693

El Conseio de Facultad APRUEBA

- 1. Cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Conseio Superior Universitario).
- 2. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
|------------|-------------------|-------|---|---|
| 2016046 | Mercados I | 1 | С | 4 |

10.0.4 Montenegro Pabón Leidy Katherine

DNI. 1032384491

200388

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. Cursar el período académico 2013-01 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. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

| Caponor Chive | reitarie). | | | |
|---------------|--|-------|---|---|
| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
| 2015321 | Trabajo de Grado – Asignaturas de Posgrado | 1 | С | 6 |

10.0.5 Salamanca Mujica Yesica Lucía DNI.1116793656 201059

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea de la siguiente asignatura en el período académico 2013-01, porque ésta no remplazala asignatura Fundamentos de Oscilaciones, Ondas y Óptica – 1000020. (Resolución 137 de 2010 de Consejo de Facultad)

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
|------------|---|-------|---|---|
| 2016128 | Teoría Contemporánea de la Organización | 1 | С | 4 |

HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS:

10.0.6 Pérez Gómez Ricardo Andrés

DNI. 1032441462

200797

El Consejo de Facultad APRUEBA:

 La homologación, en el período académico 2012-01, de la siguiente asignatura cursada en la Escuela de Ingeniería Industrial INP de Grenoble – Francia, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Pér | ez Gómez Ricardo A | ndrés | DNI. 103244146 | 6 22 | 00797 | | | | |
|---|--------------------|-------|----------------|------|--|---|-----|--|--|
| Asignaturas a homologar en el plan de estudios de Ingeniería Industrial (2546) | | | | | académico Internac Escuela de Ingenie | Asignaturas cursadas en el Intercambio académico Internacional realizado en la Escuela de Ingeniería Industrial INP de Grenoble. Francia | | | |
| Código | Asignatura | Т | С | Nota | Asignatura | Cred ECTS | | | |
| 2025065 | Allemand | L | 1 | 4.1 | Allemand | 16.5 | 1.5 | | |

- 2. Cursar el período académico 2013-01 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).
- 3. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | C |
|------------|--------------------|-------|---|---|
| 2024132 | Energía y ambiente | 1 | L | 3 |

INTERCAMBIO ACADÉMICO INTERNACIONAL:

10.0.7 Luis Alejandro Sandoval Tamayo DNI. 1053611080 02201048

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Intercambio Académico Internacional en el Politécnico di Milano, Milán – Italia, en el periodo académico 2013-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al culminar el período académico 2013- 01. El estudiante deberá estar debidamente matriculado e inscribir la asignatura Intercambio Académico Internacional, código 2011183, en el período académico 2013-03. Las posibles asignaturas que cursará y sus equivalencias, serán:

| | ignaturas equivalentes* en e os de Ingeniería Industrial (2 | Asignaturas a cursar en el Politécnico di Milano | | | | |
|---------|--|--|---|---------|---|--|
| Código | Asignatura | Т | С | Código | Asignatura | |
| 2016607 | Modelamiento y Simulación | C | 3 | 91112 | Metodi e ModelliMatematici per l' Ingegneria | |
| 2016612 | Taller de diseño de Plantas | O | 4 | 72366 | Gestione deglilmplantilndustriali | |
| 2016607 | Modelamiento y Simulación | O | 3 | 4100593 | Gerencia y gestión de proyectos | |
| | Libre Elección | | | 61189 | gestionaleaziendale | |
| 2016605 | Logística | O | 3 | 72363 | Gestione deisistemalogistici e producttivi | |
| 2015702 | Gerencia y gestión de proyectos | С | 3 | 87196 | Analisieprogettazionedeiprocess iaziendali | |
| | Libre Elección | L | | 72398 | Economía | |
| | Libre Elección | L | | 77930 | Fisicatecnica e sistema energetici | |
| | Libre Elección | L | | 61190 | Economia e organizzazioneaziendale A | |
| | Libre Elección | L | | 61407 | Sistema organizzativi | |

^{*}Las equivalencias estarán sujetas al cumplimiento de los prerrequisitos establecidos en el plan de estudios Resolución 137 de 2010 de Consejo de Facultad

REINGRESO:

10.0.8 Lozano Cardozo Julián David DNI. 1032412636 02257324

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2013-03 y le concede 10 créditos adicionales. (Resolución 239 de 2009 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

| Lozano Cardozo Julián David DNI. 1032412636 02257324 | |
|---|-----------------|
| Al iniciar periodo 2009-01 | |
| Créditos pendientes del plan de estudios | 83 |
| Créditos Pendientes de inglés | 12 |
| Cupo inicial del plan de estudios | 91 |
| Cupo Adicional máximo a obtener del plan de estudios | 46 |
| Cupo disponible para inscripción de inglés | 12 |
| Entre 2009-01 y al terminar 2012-03 | |
| Promedio P.A.P.A. | 3.0 |
| Créditos cursados del plan de estudios | 104 |
| Créditos cursados de Inglés + nivelación | 12 |
| Créditos aprobados del plan de estudios | 64 |
| Créditos no aprobados del plan de estudios | 40 |
| Créditos cursados y aprobados Inglés + nivelación | 12 |
| Créditos cursados no aprobados Inglés + nivelación | 0 |
| Créditos Cancelados extemporáneamente | 15 |
| Cupo adicional obtenido | 46 |
| Cupo disponible para inscripción del plan de estudios + inglés | 18 |
| Créditos pendientes plan de estudios | 19 |
| Créditos pendientes inglés | 0 |
| Créditos pendientes plan de estudios + ingles | 19 |
| Cupo de créditos disponibles < Créditos pendientes plan de estudios + inglés | 3 |
| Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtene Semestral mínimo de: | er un Promedio |
| Créditos adicionales (parágrafo 1, Artículo 46 del Acuerdo 008 de 2008) | 10 |
| (Cupo de créditos disponibles + Créditos adicionales según Acuerdo 008/08, Art. 46) > Créd del plan + nivelación | itos pendientes |

DOBLE TITULACIÓN:

10.0.9 González Fuentes Christian Alexis DNI-1013615799 02261855

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar con concepto **NEGATIVO** ante el Consejo de Sede, la doble titulación del programa de Ingeniería Electrónica – 2545 teniendo como segundo programa de pregrado Ingeniería Industrial – 2545 porque no cuenta con el cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios (Resolución 055 de 2009 del C.S.U), el análisis es el siguiente:

| Gonz | ález Fuentes Christian Alexis DNI-1013615799 02261855 | |
|------|---|-----|
| | ANÁLISIS CON LAS CONDICIONES A LA FECHA DE LA SOLICITUD | |
| | P.A.P.A. (A final de 2011-03) | 3.7 |
| | Número de Matriculas | 7 |
| 1 | Créditos del Plan Curricular de Ingeniería Electrónica + Inglés | 184 |
| 2 | Créditos aprobados hasta finalizar el periodo 2008-03 + Inglés | 0 |
| | Créditos pendientes en Ingeniería Electrónica en 2009-01 + pendientes | |
| 3 | Inglés | 184 |
| 4 | Máximo posible de créditos adicionales a partir de 2009-01 | 80 |
| 5 | Créditos aprobados a partir de 2009-01 + Inglés | 114 |
| 6 | Créditos adicionales ganados a partir de 2009-01 en Ingeniería Electrónica | 80 |
| 7 | Créditos cursados aprobados del plan Ingeniería Electrónica hasta la fecha + Inglés | 114 |
| 8 | Créditos cursados no aprobados en Ingeniería Electrónica desde 2009- 01 | 4 |
| 9 | Créditos Cancelados Extemporáneamente | 6 |

| 10 | Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha | 140 |
|----|--|-----|
| 11 | Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Electrónica + inglés | 70 |
| 12 | Créditos Plan Curricular de Ingeniería Industrial + Inglés | 174 |
| 13 | Créditos equivalentes/convalidados en el plan de Ingeniería Industrial + Inglés | 88 |
| 14 | Créditos pendientes para terminar Ingeniería Industrial + inglés | 86 |
| 15 | (Cupo de créditos disponibles hoy) - (Créditos pendientes en Ingeniería Electrónica) - (Créditos pendientes en Ingeniería Industrial) | -16 |
| 16 | Recomendación con las condiciones a la fecha de la solicitud (finalizado 2011-03) | NO |

En el programa de Ingeniería Industrial, no serán posibles las siguientes equivalencias y convalidaciones:

| convalidaci | | | | | | | | | |
|-------------|--|----|---------|----------|--|--|---|---|------|
| | González Fuentes | Ch | ristian | Alexis | | 3615799 0226185 | | | |
| Asignatura | as equivalentes en el Ingeniería Industria | | | udios de | Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica | | | | |
| Código | Asignatura | Ť | Ċ | Nota | Código | Asignatura | Т | С | Nota |
| 1000003 | Álgebra lineal | В | 4 | 4.2 | 1000003 | Álgebra lineal | В | 4 | 4.2 |
| 1000004 | Cálculo diferencial | В | 4 | 3.1 | 1000004 | Cálculo diferencial | В | 4 | 3.1 |
| 1000005 | Cálculo integral | В | 4 | 4.1 | 1000005 | Cálculo integral | В | 4 | 4.1 |
| 1000017 | Fundamentos de electricidad y magnetismo | В | 4 | 3.8 | 1000017 | Fundamentos de electricidad y magnetismo | В | 4 | 3.8 |
| 1000019 | Fundamentos de mecánica | В | 4 | 4.0 | 1000019 | Fundamentos de mecánica | В | 4 | 4 |
| 1000006 | Cálculo en varias variables | В | 4 | 2.3 | 1000006 | Cálculo en varias variables | В | 4 | 2.3 |
| 1000007 | Ecuaciones diferenciales | В | 4 | 3.6 | 1000007 | Ecuaciones diferenciales | В | 4 | 3.6 |
| 1000006 | Cálculo en varias variables | В | 4 | 4.0 | 1000006 | Cálculo en varias variables | В | 4 | 4 |
| 1000020 | Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica | В | 4 | 3.8 | 1000020 | Fundamentos de oscilaciones, ondas y óptica | В | 4 | 3.8 |
| 1000015 | Probabilidad fundamental | В | 3 | 4.0 | 1000013 | Probabilidad y estadística fundamental | В | 3 | 4 |
| 2015734 | Programación de computadores | С | 3 | 4.9 | 2015734 | Programación de computadores | В | 3 | 4.9 |
| 1000040 | Introducción a la ciencia de materiales | L | 3 | 3.8 | 1000040 | Introducción a la ciencia de materiales | В | 3 | 3.8 |
| 2016375 | Programación orientada a objetos | L | 3 | 4.3 | 2016375 | Programación orientada a objetos | В | 3 | 4.3 |
| 2015159 | Variable compleja | L | 4 | 3.0 | 2015159 | Variable compleja | В | 4 | 3 |
| 2016500 | Física de semiconductores | L | 3 | 3.1 | 2016500 | Física de semiconductores | В | 3 | 3.1 |
| 2016502 | Introducción a ingeniería electrónica | L | 5 | 3.6 | 2016502 | Introducción a ingeniería electrónica | С | 5 | 3.6 |
| 2016509 | Taller de ingeniería electrónica | L | 2 | 4.2 | 2016509 | Taller de ingeniería electrónica | С | 2 | 4.2 |
| 2016489 | Circuitos eléctricos i | L | 3 | 4.1 | 2016489 | Circuitos eléctricos i | С | 3 | 4.1 |
| 2016487 | Campos electromagnéticos | L | 4 | 3.0 | 2016487 | Campos electromagnéticos | С | 4 | 3 |
| 2016495 | Electrónica análoga i | L | 4 | 3.2 | 2016495 | Electrónica análoga i | С | 4 | 3.2 |

| | | | | | | | | | $\overline{}$ |
|---------|--|---|---|-----|---------|---|---|---|---------------|
| 2016506 | Señales y sistemas i | L | 3 | 3.5 | 2016506 | Señales y sistemas i | С | 3 | 3.5 |
| 2016490 | Circuitos eléctricos ii | L | 4 | 3.6 | 2016490 | Circuitos eléctricos ii | С | 4 | 3.6 |
| 2016498 | Electrónica digital i | L | 4 | 3.2 | 2016498 | Electrónica digital i | С | 4 | 3.2 |
| 2016496 | Electrónica análoga ii | L | 4 | 3.9 | 2016496 | Electrónica análoga ii | С | 4 | 3.9 |
| 2016503 | Líneas y antenas | L | 3 | 3.1 | 2016503 | Líneas y antenas | O | 3 | 3.1 |
| 2016507 | Señales y sistemas ii | ┙ | 3 | 3.2 | 2016507 | Señales y sistemas ii | С | 3 | 3.2 |
| 2021142 | Clima y diversidad de clima de Colombia | L | 3 | 3.9 | 2021142 | Clima y diversidad de clima de Colombia | L | 3 | 3.9 |
| 2024820 | Cátedra José celestino mutis nanotecnología: el tamaño si importa | L | 3 | 3.2 | 2024820 | Cátedra José celestino mutis nanotecnología: el tamaño si importa | L | 3 | 3.2 |
| 2025048 | CátedraManuelAn cízar"caribe sin fronteras" | L | 3 | 4.4 | 2025048 | CátedraManuelAncízar "caribe sin fronteras" | L | 3 | 4.4 |
| 2025337 | Comunicación en salud | ┙ | 3 | 4.3 | 2025337 | Comunicación en salud | L | 3 | 4.3 |
| 1000044 | Inglés i- semestral | Р | 3 | AP | 1000044 | Inglés i- semestral | Р | 3 | AP |
| 1000045 | Inglés ii - semestral | Р | 3 | AP | 1000045 | Inglés ii - semestral | Р | 3 | AP |
| 1000046 | Inglés iii - semestral | Р | 3 | AP | 1000046 | Inglés iii - semestral | Р | 3 | AP |
| 1000047 | Inglés iv- semestral | Р | 3 | AP | 1000047 | Inglés iv- semestral | Р | 3 | AP |

10.0.10 Calderón Duque Laura Daniela

DNI. 1018436296

08495982

El Consejo de Facultad **APRUEBA** tramitar con concepto **NEGATIVO** ante el Consejo de Sede, la doble titulación del programa de Contaduría – 2521 teniendo como segundo programa de pregrado Ingeniería Industrial – 2545 porque no cuenta con el cupo de créditos suficiente para culminar el segundo plan de estudios (Resolución 055 de 2009 del C.S.U), el análisis es el siguiente:

| | Calderón Duque Laura Daniela DNI. 1018436296 08495982 | |
|----|--|-----|
| | ANÁLISIS CON LAS CONDICIONES A LA FECHA DE LA SOLICITUD | |
| | P.A.P.A. (A final de 2011-03) | 4.2 |
| | Número de Matriculas | 5 |
| 1 | Créditos del Plan Curricular de Ingeniería Contaduría + Inglés | 179 |
| 2 | Créditos aprobados hasta finalizar el periodo 2008-03 + Inglés | 0 |
| 3 | Créditos pendientes en Ingeniería Contaduría en 2009-01 + pendientes Inglés | 179 |
| 4 | Máximo posible de créditos adicionales a partir de 2009-01 | 80 |
| 5 | Créditos aprobados a partir de 2009-01 + Inglés | 97 |
| 6 | Créditos adicionales ganados a partir de 2009-01 en Ingeniería Contaduría | 80 |
| 7 | Créditos cursados aprobados del plan Ingeniería Contaduría hasta la fecha + Inglés | 97 |
| 8 | Créditos cursados no aprobados en Ingeniería Contaduría desde 2009-01 | 0 |
| 9 | Créditos Cancelados Extemporáneamente | 4 |
| 10 | Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha | 158 |
| 11 | Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Contaduría + inglés | 82 |
| 12 | Créditos Plan Curricular de Ingeniería Industrial + Inglés | 174 |
| 13 | Créditos equivalentes/convalidados en el plan de Ingeniería Industrial + Inglés | 58 |
| 14 | Créditos pendientes para terminar Ingeniería Industrial + inglés | 116 |
| 15 | (Cupo de créditos disponibles hoy) - (Créditos pendientes en Ingeniería Contaduría) - (Créditos pendientes en Ingeniería Industrial) | -40 |
| 16 | Recomendación con las condiciones a la fecha de la solicitud (finalizado 2011-03) | NO |

En el programa de Ingeniería Industrial, no serán posibles las siguientes equivalencias y convalidaciones:

| | Calderón Duqu | | | | DNI. 10184 | 36296 08495982 | | | | | | |
|---------|----------------------------|-----|------|--------|------------|---------------------------------|-----|-------|--|--|--|--|
| | equivalentes en el plan | | stud | ios de | Asignatu | ıras cursadas en el plan de | est | udios | C Nota 4 4.6 3 3.4 3 4.2 4 3.6 4 4.4 4 4.5 4 3.9 4 3.7 3 4.1 | | | |
| | Ingeniería Industrial (25 | 46) | | | | Contaduría | | | | | | |
| Código | Asignatura | Т | С | Nota | Código | Asignatura | Т | С | Nota | | | |
| 1000004 | Cálculo diferencial | В | 4 | 4.6 | 1000004 | Cálculo diferencial | В | 4 | 4.6 | | | |
| | Probabilidad | | | | 1000013 | Probabilidad y | В | 3 | 3.4 | | | |
| 1000015 | fundamental | В | 3 | 3.4 | 1000013 | estadística fundamental | Ь | 3 | 3.4 | | | |
| | | | | | 2015270 | Fundamentos de | В | 3 | 42 | | | |
| 2016592 | Economía general | С | 3 | 4.2 | 2010270 | economía | | 3 | 7.2 | | | |
| | | | | | 2016008 | Fundamentos de | В | 4 | 3.6 | | | |
| | | | | | 2010000 | contabilidad financiera | _ | | 0.0 | | | |
| | | _ | | | 2016038 | Fundamentos de | В | 4 | 4.4 | | | |
| 2016610 | Sistemas de costos | С | 4 | 4 | | contabilidad de gestión | | • | | | | |
| | Contabilidad de | _ | | | 2016204 | Contabilidad de gestión | С | 4 | 4.5 | | | |
| 2016204 | gestión avanzada | С | 4 | 4.5 | | avanzada | _ | - | | | | |
| | Fundamentos de | ١. | ١. | | 2016007 | Fundamentos de | В | 4 | 3.9 | | | |
| 2016007 | administración | L | 4 | 3.9 | | administración | | | | | | |
| 2016017 | Microeconomía i | L | 4 | 3.7 | 2016017 | Microeconomía i | В | 4 | 3.7 | | | |
| 0040440 | Contabilidad de | ١. | _ | | 2016113 | Contabilidad de | С | 3 | 4.1 | | | |
| 2016113 | operaciones | L | 3 | 4.1 | | operaciones | | | | | | |
| 0040447 | Derecho comercial | ١. | | 0.0 | 2016117 | Derecho comercial | С | 3 | 3.9 | | | |
| 2016117 | general y sociedades | L | 3 | 3.9 | 0040040 | general y sociedades | | | 4.4 | | | |
| 2016012 | Macroeconomía i | L | 4 | 4.4 | 2016012 | Macroeconomía i | В | 4 | 4.4 | | | |
| | Contabilidad de | | | | 0046444 | Contabilidad de | | 2 | 4.0 | | | |
| 0040444 | inversiones y | ١. | _ | 4.0 | 2016114 | inversiones y | С | 3 | 4.8 | | | |
| 2016114 | financiación Métodos | L | 3 | 4.8 | | financiación | | | | | | |
| 2016125 | | ١. | 4 | 4.3 | 2016125 | Mátadas augstitativas | В | 4 | 4.3 | | | |
| 2016125 | cuantitativos Español y | L | 4 | 4.3 | | Métodos cuantitativos Español y | | | | | | |
| 2016196 | comunicación | L | 3 | 4.3 | 2016196 | comunicación | В | 3 | 4.3 | | | |
| 2016021 | Modelación estática | L | 4 | 3.5 | 2016021 | Modelación estática | В | 4 | 3.5 | | | |
| 2010021 | Teoría moderna de la | | 4 | 3.3 | 2010021 | Teoría moderna de la | | - | 3.3 | | | |
| 2016023 | firma | L | 4 | 4.9 | 2016023 | firma | В | 4 | 4.9 | | | |
| 2010023 | Fundamentos de | _ | | 7.5 | | Fundamentos de | | | | | | |
| 2016039 | finanzas | L | 4 | 4.7 | 2016039 | finanzas | В | 4 | 4.7 | | | |
| 2010000 | Derecho de las | | · | | | Derecho de las | | | | | | |
| 2016116 | relaciones laborales | L | 3 | 4.4 | 2016116 | relaciones laborales | С | 3 | 4.4 | | | |
| | Contabilidad proceso | | Ť | | | Contabilidad proceso | | _ | _ | | | |
| 2016202 | contable | L | 3 | 5 | 2016202 | contable | С | 3 | 5 | | | |
| | Derecho | | | | | | | | | | | |
| | constitucional | | | | 2015422 | Derecho constitucional | В | 2 | 4.9 | | | |
| 2015422 | económico | L | 2 | 4.9 | | económico | | | | | | |
| 2016037 | Finanzas avanzadas | L | 4 | 3.9 | 2016037 | Finanzas avanzadas | С | 4 | 3.9 | | | |
| | Problemas | | | | | | | | | | | |
| | económicos | | | | 2016127 | Problemas económicos | В | 4 | 4 | | | |
| 2016127 | colombianos | L | 4 | 4 | | colombianos | | | | | | |
| | Contabilidad de | | | | | Contabilidad de | | | | | | |
| | consolidación de | | | | 2016201 | consolidación de | С | 3 | 4.8 | | | |
| 2016201 | sociedades | L | 3 | 4.8 | | sociedades | | | | | | |
| 2016203 | Contabilidad pública | L | 3 | 4.6 | 2016203 | Contabilidad pública | С | 3 | 4.6 | | | |
| | Teoría de la | | | | 2016217 | Teoría de la | С | 4 | 3.9 | | | |
| 2016217 | contabilidad i | L | 4 | 3.9 | | contabilidad i | | | | | | |
| 1000044 | Inglés i- semestral | Р | 3 | AP | 1000044 | Inglés i- semestral | Р | 3 | AP | | | |
| 1000045 | Inglés ii - semestral | Р | 3 | AP | 1000045 | Inglés ii - semestral | Р | 3 | AP | | | |
| 1000046 | Inglés iii - semestral | р | 3 | AP | 1000046 | Inglés iii - semestral | Р | 3 | AP | | | |

10.1.0 INGENIERÍA CIVIL:

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS

10.1.1 Chaves Gómez Cesar Orlando

DNI. 1075662220

02214488

El Consejo de Facultad **APRUEBA** cursar el semestre académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido. (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

10.1.2 Riaño Giraldo César Alejandro

DNI. 1013613012

214557

El Consejo de Facultad **APRUEBA**la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s)en el periodo académico 2013-01,

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | С |
|------------|-------------------|-------|---|---|
| 2015296 | Trabajo de Grado | 06 | С | 6 |

10.1.3 Garavito Saavedra Héctor Julián

DNI. 80896835

214503

El Consejo de Facultad **APRUEBA**la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s)en el periodo académico 2013-01.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | С |
|------------|-------------------|-------|---|---|
| 2015296 | Trabajo de Grado | 06 | С | 6 |

10.1.4 Salamanca Suárez Luis Felipe

DNI. 1015417138

214876

El Consejo de Facultad**APRUEBA** la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud. (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | С |
|------------|--------------------|-------|---|---|
| 2018201 | Práctica Musical I | 02 | L | 2 |

10.1.5 Anaya Salazar Yeison José

DNI. 1012324273

214328

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. La creaciónde la historia académica MAPI en el periodo 2013-01.
- 2. La inscripción, en la historia académica MAPI, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2013-01.

| poriodo doddo | 111100 2010 01. | | | |
|---------------|-------------------------------|-------|---|---|
| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | С |
| 2019855 | Auditorías de seguridad vial | 01 | Т | 4 |
| 2019884 | Transporte marítimo y fluvial | 01 | Т | 4 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN:

10.1.6 Laurens Vallejo Edgar David DNI. 80794821

213409

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. La apertura de la historia académica MAPI para el periodo 2012-03.

2. La equivalencia en el período académico 2012-03 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Colombia,

de la siguiente manera:

| La | urens Vallejo Edgar David | | | DN | I. 80794821 | | 213409 | | | | |
|--|---------------------------------|---|---|------|---------------------------------|---|--|---------|--|--|--|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542) como modalidad de trabajo de grado | | | | | Ingeniería Civil de | | n el programa de versidad Nacional bia | | | | |
| Código | Nombre | С | Т | Nota | Nombre | С | Nota | Periodo | | | |
| 2019861 | Herramientas de modelación | 4 | Т | 3.1 | Herramientas de modelación | 4 | 3.1 | 2012-03 | | | |
| 2021495 | Gerencia de proyectos viales | 4 | Т | 3.4 | Gerencia de proyectos viales | 4 | 3.4 | 2012-03 | | | |
| | Total créditos equivalentes | 8 | | | | | | | | | |
| | Créditos disciplinares | 8 | | | | | | | | | |

3. La inscripción y el registro extemporáneo de la calificación tres punto tres (3.3), de la asignatura Trabajo de Grado – asignaturas de posgrado con código 2015299 en el periodo 2012-03.

10.1.7 Morales Pérez Javier Andrés

DNI. 1016036889

25422414

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. La equivalencia en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

| Mo | Morales Pérez Javier Andrés DNI.1016036889 25422414 | | | | | | | | |
|---------|--|---|---|------|---|---|------|--|--|
| | naturas a equivaler e cudios de Ingeniería C | | | | Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia | | | | |
| Código | Código Nombre | | Т | Nota | Nombre | С | Nota | | |
| 1000004 | Cálculo Diferencial | 4 | В | 3.6 | Cálculo Diferencial | 4 | 3.6 | | |
| 1000044 | Inglés I- Semestral | 3 | Р | AP | Inglés I- Semestral | 3 | AP | | |
| 1000009 | Biología General | 3 | В | 3.9 | Biología General | 3 | 3.9 | | |
| 1000041 | Química básica | 3 | В | 3.0 | Química básica | 3 | 3.0 | | |
| 1000005 | Cálculo Integral | 4 | В | 4.4 | Cálculo Integral | 4 | 4.4 | | |
| 2015711 | Dibujo Básico | 3 | В | 3.8 | Dibujo Básico | 3 | 3.8 | | |
| 2015734 | Programación de Computadores | 3 | В | 3.3 | Programación de Computadores | 3 | 3.3 | | |
| 2015964 | Introducción a la ingeniería civil | 2 | С | 5.0 | Introducción a la ingeniería civil | 2 | 5.0 | | |
| 2021152 | Cuántica para todos y para todo | 3 | L | 4.5 | Cuántica para todos y para todo | 3 | 4.5 | | |
| 2024820 | Cátedra José Celestino Mutis Nanotecnología: El tamaño sí importa | 3 | L | 3.8 | Cátedra José Celestino Mutis Nanotecnología: El tamaño sí importa | 3 | 3.8 | | |
| 1000003 | Álgebra Lineal | 4 | В | 3.0 | Álgebra Lineal | 4 | 3.0 | | |
| 1000045 | Inglés II - Semestral | 3 | Р | AP | Inglés II - Semestral | 3 | AP | | |
| 1000019 | Fundamentos de Mecánica | 4 | В | 3.1 | Fundamentos de Mecánica | 4 | 3.1 | | |

| 1000013 | Probabilidad y Estadística Fundamental | 3 | В | 3.0 | Probabilidad y Estadística Fundamental | 3 | 3.0 |
|---------|--|---|---|-----|--|---|-----|
| 2015703 | Ingeniería económica | 3 | В | 4.0 | Ingeniería económica | 3 | 4.0 |
| 2015958 | Geomática Básica | 4 | С | 3.1 | Geomática Básica | 4 | 3.1 |
| 2016142 | Ciudad y medio ambiente sustentable | 3 | L | 4.3 | Ciudad y medio ambiente sustentable | 3 | 4.3 |
| 1000006 | Cálculo en Varias Variables | 4 | В | 3.5 | Cálculo en Varias Variables | 4 | 3.5 |
| 1000007 | Ecuaciones Diferenciales | 4 | В | 4.7 | Ecuaciones Diferenciales | 4 | 4.7 |

Total créditos
equivalentes63Créditos libre
elección12Créditos nivelación6Créditos disciplinares6Créditos
fundamentación39

2. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2013-01 condicionada a la disponibilidad de cupos.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | С |
|------------|-------------------------|-------|---|---|
| 2015953 | Estática | 02 | С | 4 |
| 2015956 | Geología | 05 | С | 3 |
| 2015957 | Geomática Aplicada | 05 | С | 4 |
| 1000011 | Fundamentos de Ecología | 01 | В | 3 |
| 2015970 | Métodos Numéricos | 02 | В | 3 |

10.1.8 Ballesteros Cubillos Jonathan Francisco DNI. 1076658874 25422408
El Consejo de Facultad APRUEBAla equivalencia en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

| Ва | Ilesteros Cubillos Jonat | than I | Franc | ciscoDN | II. 1076658874 | 254 | 22408 | | |
|---|--|--------|-------|---------|---|----------|----------------|--|--|
| Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542) | | | | | Asignaturas cursadas de Ingeniería de Sis Universidad Naciona | stemas d | le la ombia | | |
| Código | Nombre | С | Т | Nota | Nombre | С | Nota | | |
| 1000011 | Fundamentos de ecología | 3 | В | 4.7 | Fundamentos de ecología | 3 | 4.7 | | |
| 1000041 | Química básica | 3 | В | 4.2 | Química básica | 3 | 4.2 | | |
| 1000013 | Probabilidad y Estadística Fundamental | 3 | В | 4.0 | Probabilidad y Estadística Fundamental | 3 | 4.0 | | |
| 2016131 | Apreciación musical | 3 | L | 3.8 | Apreciación musical | 3 | 3.8 | | |

Total créditos
equivalentes

Créditos
fundamentación

Créditos libre elección

3

10.1.9 Martínez Urquijo Cristian Andrey

DNI. 1031149634

25422429

El Consejo de Facultad **APRUEBA**la equivalencia en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

| Ma | artínez Urquijo Cristian And | DNI. 1031149634 | 25422429 | | | | |
|---------|--|---|----------|--------|-------------------------|------|-----|
| Asignat | uras equivalentes en el pla Ingeniería Civil (254 | Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Colombia | | | | | |
| Código | Nombre C T Nota | | Nota | Nombre | С | Nota | |
| 1000041 | Química básica | 3 | В | 3.5 | Química básica | 3 | 3.5 |
| 2015711 | Dibujo Básico | 3 | В | 3.2 | Dibujo Básico | 3 | 3.2 |
| 1000009 | Biología General | 3 | L | 3.4 | Biología General | 3 | 3.4 |
| 2021160 | Partículas y cosmología | 3 | L | 4.2 | Partículas y cosmología | 3 | 4.2 |

Total créditos equivalentes

Créditos fundamentación 6

Créditos libre elección 6

INSCRIPCIÓN PRÁCTICA ESTUDIANTIL

10.1.10 Muñoz Socha Michael Mauricio

DNI.1019021150

214899

El Consejo de Facultad **APRUEBA**la inscripción en el período académico 2013-01, de la asignatura Práctica Estudiantil I, código 2016762, tipología L, 3 créditos, a desarrollar en la empresa Constructora Conconcreto, a cargo del profesor Luis Enrique Gil Torres por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

DOBLE TITULACIÓN

10.1.11 Espinel Manrique Óscar Fabián

DNI.1069728725

214557

El Consejo de Facultad **MODIFICA** la decisión tomadaen el acta 001 de enero 31 de 2013, y en consecuencia **APRUEBA** el cupo extraordinario de 53 créditos para completar el plan de estudios de Ingeniería Civil para garantizar la culminación del plan de estudios, teniendo en cuenta lo dispuesto en el Artículo 2 de la resolución No. 039 de 2010 del Consejo de Sede.

10.2.0 INGENIERÍA ELÉCTRICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS

10.2.1 Ramos Mora Cesar Leonardo

DNI. 1018433773

223485

El Consejo de Facultad **APRUEBA** Cursar el período académico 2013-01 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).

10.2.2 Galindo Chavarro Luis Enrique

DNI.79408984

El Consejo de Facultad:

- APRUEBA Cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porquejustifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 2. **APRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas, debido a que justifica adecuadamente su solicitud:

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
|------------|-------------------------|-------|---|---|
| 1000052 | Inglés Intensivo I y II | 3 | Р | 6 |
| 2016507 | Señales y Sistemas II | 5 | C | 3 |

HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS:

10.2.3 Daza Quiroga David Santiago

DNI.1014248068

25441220

El Consejo de Facultad:

1. **APRÚEBA** la homologación, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la siguiente manera:

| D | aza Quiroga David Santiago | DNI. | 101424806825441220 | | | |
|---------|---|------|--------------------|---|-------------------------------|------|
| Asigna | ituras a homologar en el plar Ingeniería Eléctrica (25 | | s de | Asignaturas cursadas en el pla estudios de Ingeniería Eléctrica Universidad Distrital Francisco J Caldas | de la | |
| Código | Asignatura | T | С | Nota | Asignatura | Nota |
| 1000004 | Cálculo Diferencial | В | 4 | 3.0 | Cálculo Diferencial | 3.0 |
| 1000019 | Fundamentos De Mecánica | В | 4 | 3.0 | Física I: Mecánica Newtoniana | 3.0 |
| 1000017 | Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo | В | 4 | 3.4 | Física II: Electromagnetismo | 3.4 |
| 1000020 | Fundamentos De Oscilaciones, Ondas Y Óptica | В | 4 | 3.0 | Física III: Ondas y Física | 3.0 |
| 1000003 | Álgebra Lineal | В | 4 | 3.0 | Álgebra Lineal | 3.0 |
| | Créditos homologados B | 2 | 0 | | | |
| | Créditos homologados C | (|) | | | |
| | Créditos homologados L Créditos homologados P | | | | | |
| | | | | | | |
| | Total créditos que se homologan | 2 | 0 | | | |

2. NO APRUEBA la homologación, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Eléctrica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque no cumple con el prerrequisito establecido – Programación de Computadores (2015734) (Resolución 135 de 2010 de Consejo de Facultad).

| | Daza Quiroga David Santiago | | | DNI | 101424806825441220 | |
|--|-------------------------------------|---|---|------|---|-------|
| Asignaturas a NO homologar en el plan de estudi Ingeniería Eléctrica (2544) | | | | | Asignaturas cursadas en el pla estudios de Ingeniería Eléctrica Universidad Distrital Francisco J Caldas | de la |
| Código | Código Asignatura | | С | Nota | Asignatura | Nota |
| 2016375 | Programación Orientada A Objetos | В | 3 | 3.8 | Programación Orientada A Objetos | 3.8 |
| | Créditos NO homologados B | 3 | | | | |
| Total créditos que NO se homologan | | 3 | i | | | |

10.2.4 Ávila Rojas Andersson

DNI.1012379688

25441217

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ciencias Políticas en la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín ,de la siguiente manera:

| Ulliversia | au Nacional de Colombia Se | uc i | VICU | Jiiii ,u | e la siguletite manera. | | |
|-------------------------|--|-------|------|--|------------------------------------|-----|--|
| Á | vila Rojas Andersson | | | DNI.10 | 1237968825441217 | | |
| Asign | estu | ıdios | de | Asignaturas cursadas en el plan de Ciencias Políticas en la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín | | | |
| Código | Asignatura | Т | С | Nota | Asignatura N | | |
| 2023533 | 533 Introducción A La Ciencia Política | | 3 | 4.5 | Introducción A La Ciencia Política | 4.5 | |
| | Créditos equivalentes B | | 0 | | | | |
| | Créditos equivalentes C | | 0 | | | | |
| | Créditos equivalentes L | | 3 | | | | |
| Créditos equivalentes P | | | 0 | | | | |
| | Total créditos que se equivalen | | 3 | | | | |

10.2.5 Fraga Eraso Alejandro

DNI. 1013629161

223147

El Consejo de Facultad APRUEBA el Intercambio Académico Internacionalen la Universidad de São Paulo (USP) (Sao Pablo, Brasil), en el periodo académico 2013-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al culminar el período académico 2013- 01. El estudiante deberá estar debidamente matriculado e inscribir la asignatura Intercambio Académico Internacional, código 2011183, en el período académico 2013-

03.Lasasignaturas que cursará y sus posibles equivalencias, son:

| Frag | a Eraso Alejandro | DNI. | 101362 | 9161 223147 |
|---------|--|------|--------|---|
| | signaturas homologables en el plan c a Eléctrica (2544) de la Universidad N Colombia | | | Posibles asignaturas a cursar en la Universidad de São Paulo (USP) |
| Código | Nombre | С | Т | Nombre |
| 2016851 | Sistemas de Potencia | 3 | С | PEA2410 - Sistemas de Potência I |
| 2025533 | Producción de Energía | 3 | L | PEA2420 - Produção de Energia |
| 2016497 | Electrónica de Potencia | 4 | L | PEA2487 - Eletrônica de Potência I |
| 2024048 | Regulación de Energía | 3 | С | PEA2520 - Uso da EnergiaElétrica |
| 2024295 | Calidad de Energía | 3 | С | PEA2521 - Qualidade e Regulação de EnergiaElétrica |
| 2024049 | Subestaciones Eléctricas | 3 | С | PEA2403 – InstalaçõesElétricas II |

^{*}La homologación queda condicionada a la revisión de Contenidos de las asignaturas.

DOBLE TITULACIÓN:

10.2.6 Romero Arismendi Néstor Orlando

DNI. 1014228929

261930

El Consejo de Facultad APRUEBA tramitar con concepto POSITIVO ante el Consejo de Sede, la doble titulación programa de pregrado Ingeniería Electrónica (2545) teniendo como segundo programa de pregrado Ingeniería Eléctrica (2544)(Resolución 055 de 2009 del Conseio Superior Universitario).

| Romero Arismendi Néstor Orlando DNI. 1014228929 | 261930 |
|--|---------|
| P.A.P.A. | 4.0 |
| Número de Matriculas | 7 |
| Créditos aprobados del Plan Curricular de Ingeniería Electrónica + Inglés | 188 |
| Bolsa de Créditos Inicial | 188 |
| Máximo posible de créditos adicionales a partir de 2009-01 | 80 |
| Créditos adicionales ganados en Ingeniería Electrónica | 80 |
| Créditos cursados aprobados a partir de 2009-01 del plan Ingeniería Electrónica hasta | |
| la fecha + Inglés | 129 |
| Créditos cursados no aprobados en Ingeniería Electrónica + Inglés | 4 |
| Créditos Cancelados Extemporáneamente | 0 |
| Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha | 135 |
| Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Electrónica + inglés | 59 |
| Créditos Plan Curricular de Ingeniería Eléctrica + Inglés | 179 |
| Créditos Homologados en el plan de Ingeniería Eléctrica + Inglés | 122 |
| Créditos pendientes para terminar Ingeniería Eléctrica | 57 |
| (Cupo de créditos disponibles hoy) - (Créditos pendientes en Ingeniería Electrónica) - | |
| (Créditos pendientes en Ing. Eléctrica) | 19 |
| Recomendación con las condiciones a la fecha de la solicitud | APRUEBA |

En el programa de Ingeniería Eléctrica (2544), las siguientes serían las posibles

equivalencias y convalidaciones:

| | Romero Arismendi Nés | tor C | rland | DNI. 1014228929 | | | 261930 | | |
|---|-------------------------|-------|-------|-----------------|--|----------------------------|--------|---|------|
| Asignaturas a equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Eléctrica (2544) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Eléctrica (2544) | | | | |
| Código | Asignatura | Т | С | Nota | Código | Asignatura | T | С | Nota |
| 2010667 | Curso de Libre Elección | L | 3 | 4.8 | 2010667 | Curso de Libre Elección | L | 3 | 4.8 |
| 1000001 | Matemáticas Básicas | Р | 4 | AP | 1000001 | Matemáticas Básicas | Р | 4 | AP |

| 1000003 | Álgebra Lineal | В | 4 | 3.6 | 1000003 | Álgebra Lineal | В | 4 | AP |
|---------|---|---|---|-----|---------|---|---|---|-----|
| 1000004 | Cálculo Diferencial | В | 4 | 5.0 | 1000004 | Cálculo Diferencial | В | 4 | 5.0 |
| 1000005 | Cálculo Integral | В | 4 | 4.2 | 1000005 | Cálculo Integral | В | 4 | 4.2 |
| 1000044 | Ingles I- Semestral | Р | 3 | AP | 1000044 | Ingles I- Semestral | Р | 3 | AP |
| 1000045 | Ingles II - Semestral | Р | 3 | AP | 1000045 | Ingles II - Semestral | Р | 3 | AP |
| 1000046 | Ingles III - Semestral | Р | 3 | AP | 1000046 | Ingles III - Semestral | Р | 3 | AP |
| 1000047 | Ingles IV- Semestral | Р | 3 | AP | 1000047 | Ingles IV- Semestral | Р | 3 | AP |
| 1000019 | Fundamentos De Mecánica | В | 4 | 4.1 | 1000019 | Fundamentos De Mecánica | В | 4 | 4.1 |
| 1000040 | Introducción A La Ciencia De Materiales | В | 3 | 3.7 | 1000040 | Introducción A La Ciencia De Materiales | В | 3 | 3.7 |
| 2015734 | Programación De Computadores | В | 3 | 4.1 | 2015734 | Programación De Computadores | В | 3 | 4.1 |
| 2016375 | Programación Orientada A Objetos | В | 3 | 3.9 | 2016375 | Programación Orientada A Objetos | В | 3 | 3.9 |
| 2016489 | Circuitos Eléctricos I | С | 3 | 4.3 | 2016489 | Circuitos Eléctricos I | С | 3 | 4.3 |
| 2016856 | Introducción A Ingeniería Eléctrica | С | 5 | 4.3 | 2016502 | Introducción A Ingeniería Electrónica | С | 5 | 4.3 |
| 2016862 | Taller De Ingeniería Eléctrica | С | 2 | 3.7 | 2016509 | Taller De Ingeniería Electrónica | С | 2 | 3.7 |
| 1000006 | Cálculo En Varias Variables | В | 4 | 3.5 | 1000006 | Cálculo En Varias Variables | В | 4 | 3.5 |
| 1000017 | Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo | В | 4 | 4.5 | 1000017 | Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo | В | 4 | 4.5 |
| 1000013 | Probabilidad Y Estadística Fundamental | В | 3 | 4.8 | 1000013 | Probabilidad Y Estadística Fundamental | В | 3 | 4.8 |
| 2016495 | Electrónica Análoga I | С | 4 | 3.6 | 2016495 | Electrónica Análoga I | С | 4 | 3.6 |
| 1000007 | Ecuaciones Diferenciales | В | 4 | 4.3 | 1000007 | Ecuaciones Diferenciales | В | 4 | 4.3 |
| 2016487 | Campos Electromagnéticos | С | 4 | 4.4 | 2016487 | Campos Electromagnéticos | С | 4 | 4.4 |
| 2016498 | Electrónica Digital I | С | 4 | 3.3 | 2016498 | Electrónica Digital I | С | 4 | 3.3 |
| 2016501 | Instrumentación Y Medidas | L | 3 | 3.8 | 2016501 | Instrumentación Y Medidas | С | 3 | 3.8 |
| 2022247 | Sentidos Y Prácticas Políticas Juveniles | L | 3 | 4.8 | 2022247 | Sentidos Y Prácticas Políticas Juveniles | L | 3 | 4.8 |
| 1000020 | Fundamentos De Oscilaciones, Ondas Y Óptica | В | 4 | 3.6 | 1000020 | Fundamentos De Oscilaciones, Ondas Y Óptica | В | 4 | 3.6 |
| 2015703 | Ingeniería Económica | В | 3 | 4.2 | 2015703 | Ingeniería Económica | В | 3 | 4.2 |
| 2016503 | Líneas Y Antenas | L | 3 | 4.5 | 2016503 | Líneas Y Antenas | С | 3 | 4.5 |
| 2016506 | Señales Y Sistemas I | С | 3 | 3.4 | 2016506 | Señales Y Sistemas I | С | 3 | 3.4 |
| 2022287 | Cátedra Augusto Ángel Maya | L | 1 | 4.5 | 2022287 | Cátedra Augusto Ángel Maya | L | 1 | 4.5 |
| 2015159 | Variable Compleja | В | 4 | 4.4 | 2015159 | Variable Compleja | В | 4 | 4.4 |
| 2016490 | Circuitos Eléctricos II | С | 4 | 3.3 | 2016490 | Circuitos Eléctricos II | С | 4 | 3.3 |

| 2016492 | Comunicaciones | L | 3 | 4.1 | 2016492 | Comunicaciones | С | 3 | 4.1 |
|---------|-------------------------|---|----|-----|---------|------------------------|---|---|-----|
| 2016499 | Electrónica Digital II | L | 4 | 3.9 | 2016499 | Electrónica Digital II | C | 4 | 3.9 |
| 2016507 | Señales Y Sistemas II | С | 3 | 3.6 | 2016507 | Señales Y Sistemas II | С | 3 | 3.6 |
| 2023240 | Lengua Inga | L | 3 | 4.7 | 2023240 | Lengua Inga | L | 3 | 4.7 |
| | Créditos Equivalentes B | | 51 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

 Créditos Equivalentes B
 51

 Créditos Equivalentes C
 32

 Créditos Equivalentes L
 23

 Créditos Equivalentes P
 16

 Créditos Equivalentes
 122

REINGRESO:

10.2.7 Marzan Villalobos Christian Santiago

DNI.1019078733

25441136

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2013-03. El estudio de créditos es el siguiente (Artículo 46 del Acuerdo 008 del Consejo Superior Universitario)

| Marzan Villalobos Christian Santiago DNI.1019078733 25441 | 136 |
|--|-------------|
| Al iniciar periodo 2009-01 | |
| Créditos pendientes del plan de estudios | 167 |
| Créditos Pendientes de inglés | 16 |
| Cupo inicial del plan de estudios | 167 |
| Cupo Adicional máximo a obtener del plan de estudios | 80 |
| Cupo disponible para inscripción de inglés | 16 |
| Al terminar 2012-03 | |
| Promedio P.A.P.A. | 2,9 |
| Créditos cursados del plan de estudios | 11 |
| Créditos cursados de Inglés | 7 |
| Créditos aprobados del plan de estudios | 5 |
| Créditos no aprobados del plan de estudios | 10 |
| Créditos aprobados Inglés | 3 |
| Créditos no aprobados Inglés | 4 |
| Créditos cancelados extemporáneamente | 0 |
| Cupo adicional obtenido | 16 |
| Cupo disponible para inscripción del plan de estudios + inglés | 178 |
| Créditos pendientes plan de estudios | 162 |
| Créditos pendientes inglés | 13 |
| Créditos pendientes plan de estudios + ingles | 175 |
| Al finalizar el semestre de reingreso para mantener la calidad de estudiante, deberá obtener | un Promedio |
| Semestral mínimo de: | |
| Si inscribe 12 Créditos | 3,1 |
| Si inscribe 15 Créditos | 3,1 |
| Si inscribe 18 Créditos | 3,1 |
| Si inscribe 21 Créditos | 3,1 |

10.3.0 INGENIERÍA MECÁNICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS

10.3.1 SáenzCaicedo Milton Johanny DNI.80165797 234120
El Consejo de Facultad APRUEBA la carga inferior a la mínima en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

10.3.2 Velandia Vargas Jorge Enrique DNI.1014186961 233870 El Consejo de Facultad APRUEBAla inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil I, código 2016762-1 en la entidad Lovely Professional Universitya cargo del profesor Miguel Ángel Baquero Cortés,por parte de la Universidad Nacional de Colombia y Barjinder Singh Bedi por parte de la entidad.

10.3.3 Castro Tinjaca Fernando Andrés DNI. 1032433962 234158 El Consejo de Facultad NO APRUEBA la inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil III, código 2016764-16 en la empresa Mecanizados industriales precisión Ltda. a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero Cortés, por parte de la Universidad Nacional de Colombia y Diana Carolina Fonseca Espinosa por parte de la entidad.

10.3.4 Babilonia Alegría Sneyder DNI. 1030556684 234142 El Consejo de Facultad NO APRUEBA La inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil III, código 2016764-16, en SUBARU DE COLOMBIA S.A S. A. a cargo del profesor Miguel Ángel Baquero Cortés, por parte de la Universidad Nacional de Colombia y Andrés Londoño por parte de la entidad.

- 10.3.5 Hidalgo Lagos Gabriel Alejandro DNI. 1018432434 234436 El Consejo de Facultad NO APRUEBA la inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil III, código 2016764tipología L, 9 créditos, a desarrollar en la empresa SIEMENS S. A. a cargo del profesor Diego Alexánder Garzón Alvarado, por parte de la Universidad Nacional de Colombia y Ariel Cárdenas Salazar por parte de la entidad.
- 10.3.6 Torres Barajas Jonathan Stiven DNI. 1033733403 234569
 El Consejo de Facultad NO APRUEBA la inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil III, código 2016764, tipología L, 9 créditos, a desarrollar en la empresa Alimentos Polar Colombia, a cargo del profesor Orlando Santamaría por parte de la Universidad Nacional de Colombia y el Sr. JhonAlexander Muñoz por parte de la entidad Alimentos Polar de Colombia. (Resolución 144 de 2010 del Consejo de Facultad).

10.3.7 López Pachón Matheo El Consejo de Facultad NO APRUEBA la inscripción extemporánea en el período académico 2013-01 de la siguiente asignatura, porque no justifica en debida forma la solicitud puesto que carece de aval del respectivo docente o aprobación del grupo de investigación. Código SIA Nombre Asignatura Grupo T C 2024320 META 1 L 3

10.3.8 Vásquez Pinzón David Leonardo DNI. 1032437813 234394 El Consejo de Facultad NO APRUEBAla inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil II, código 2016763, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa COMBUSTION INGENIEROS S. A. S a cargo del profesor Guillermo Cárdenas Martínez, por parte de la Universidad Nacional de Colombia y Ricardo Amézquita por parte de la entidad, como quiera que la solicitud carece de criterios de calificación y evaluación.

HOMOLOGACIÓN, CONVALIDACIÓN Y EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS

10.3.9 Daniel Mauricio Garzón Herrera

DNI.1214717022

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la convalidación y equivalencia, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

| Daniel Mai | uricio Garzón Herrera | | | | DNI.1214717022 | | | |
|--|--------------------------|---|---|------|--|---------------------------|--|--|
| Asignaturas convalidadas y equivalidas en el plan estudios de Ingeniería Mecánica (2547) | | | | | Asignaturas cursadas en Unive Nacional de Colombia Ingeni Mecánica Sede Medellín | al de Colombia Ingeniería | | |
| Código | Asignatura | T | С | Nota | Asignatura | Nota | | |
| 1000003 | Algebra lineal | В | 4 | 4.0 | Algebra lineal | 4.0 | | |
| 1000005 | Cálculo Integral | В | 4 | 3.5 | Cálculo Integral | 3.5 | | |
| 1000019 | Fundamentos de Mecánica | В | 4 | 3.4 | Física mecánica | 3.4 | | |
| 2024002 | Agricultura de precisión | L | 3 | 4.2 | Historia de la agricultura | 4.2 | | |
| | Créditos Homologados L | ; | 3 | | - | | | |
| | Créditos Homologados B | 1 | 2 | | | | | |
| Total de créditos convalidados | | | 5 | | | | | |

10.3.10 Duque Arias Daniel Enrique

DNI.1032459525

353195

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la modificación del traslado aprobado para el periodo académico 2013-01 en Acta No. 021 de Octubre 30 de 2012. (Artículo 37 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario y artículo 05 del acuerdo 013 de 2011 CA).

| Duque Arias Daniel Enrique | DNI.1032459525 | 353195 |
|--|------------------------------------|----------|
| Plan de o | rigen – Diseño Industrial (2510) | |
| Promedio aritmético ponderado acumulado- | PAPA | 4.2 |
| Puntaje de Admisión | | 696.7258 |
| Créditos del plan curricular con inglés | | 181 |
| Créditos cursados aprobados con inglés | | 56 |
| Créditos cursados no aprobados con inglés | | 0 |
| Plan de tras | slado - Ingeniería Mecánica (2547) | · |
| Créditos del plan curricular con inglés | | 192 |
| Créditos del plan curricular | | 180 |
| Créditos de inglés | | 12 |
| Total de créditos Aprobados convalidados y | equivalentes | 37 |
| Total de créditos no aprobados convalidado | s y equivalentes | 0 |
| Créditos no aprobados (no convalidados o e | equivalentes) | 10 |
| Créditos pendientes para terminar + inglés | | 144 |
| Créditos adicionales obtenidos por convalid | ación y equivalencias | 74 |
| Cupo de créditos para traslado | | 218 |
| Cupo de créditos para traslado - créditos pe | endientes | 74 |

En el programa de Ingeniería Mecánica (2547), las siguientes serían las posibles equivalencias y convalidaciones:

| Duque Ari | as Daniel Enrique | | NI.10 | 3245952 | 5 | · | 353 | 3195 | | |
|------------------|----------------------------|-------|-------|---------|----------|---|-----|------|------|--|
| Asignatu | ras equivalentes en el pla | an de | estu | dios de | Asignatu | Asignaturas cursadas en el plan de estudios | | | | |
| | Ingeniería Mecánica (| 2547 |) | | | Diseño Industrial (25 | 10) | | | |
| Código | Asignatura | Т | С | Nota | Código | Asignatura | Т | С | Nota | |
| 2017300 | Comunicación i | С | 3 | 4.1 | 2017300 | Comunicación i | С | 3 | 4.1 | |
| 2017315 | Fundamentos en tecnología | В | 3 | 4.5 | 2017315 | Fundamentos en tecnología | В | 3 | 4.5 | |
| 2017334 | Pensamiento sistémico | В | 2 | 4.2 | 2017334 | Pensamiento sistémico | В | 2 | 4.2 | |
| 2017301 | Comunicación ii | С | 3 | 4.3 | 2017301 | Comunicación ii | С | 3 | 4.3 | |
| 2017312 | Ergonomía física | С | 3 | 4.1 | 2017312 | Ergonomía física | С | 3 | 4.1 | |
| 2017317 | Historia y teoría i | С | 3 | 4.5 | 2017317 | Historia y teoría i | С | 3 | 4.5 | |
| 2017324 | Laboratorio de diseño ii | С | 4 | 4.2 | 2017324 | Laboratorio de diseño ii | С | 4 | 4.2 | |
| 2017348 | Tecnología de | С | 3 | 4.1 | 2017348 | Tecnología de | С | 3 | 4.1 | |

| | materiales | | | | | materiales | | | |
|---------|---|---|----|-----|---------|---|---|---|-----|
| 2017302 | Comunicación iii | С | 3 | 4.5 | 2017302 | Comunicación iii | С | 3 | 4.5 |
| 2017313 | Ergonomía organizacional | С | 3 | 4.5 | 2017313 | Ergonomía organizacional | С | 3 | 4.5 |
| 2017325 | Laboratorio de diseño iii | С | 4 | 4.4 | 2017325 | Laboratorio de diseño iii | С | 4 | 4.4 |
| 2017319 | Historia y teoría iii | С | 3 | 4.4 | 2017319 | Historia y teoría iii | С | 3 | 4.4 |
| 4-0 | Reconocimiento de idioma nivel i-ii-iii | Р | 9 | AP | 4-0 | Reconocimiento de idioma nivel i-ii-iii | Р | 9 | AP |
| 1000047 | Ingles iv - semestral | Р | 3 | AP | 1000047 | Ingles iv - semestral | Р | 3 | AP |
| | Créditos Equivalentes L | | 37 | | | | | | |
| | Créditos Equivalentes P | | 12 | | | | | | |
| | Total créditos que se equivalen | | 49 | | | | | | |

10.4.0 INGENIERÍAQUÍMICA

CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS Y CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA

INFERIOR A LA MINIMA
10.4.1 Carrillo Castiblanco Génesis Paola DNI. 1030571648 244229

El Consejo de Facultad **APRUEBA c**ursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, debido a que justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

10.4.2 Vargas Rairán Andrés

DNI. 1032417677

244562

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. Cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, debido a que justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, porque que justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | С |
|------------|---|-------|---|---|
| 2016197 | Ventilación y aire acondicionado | 1 | L | 3 |
| 2021141 | Ciencia, tecnología y desarrollo | 1 | L | 2 |
| 2022902 | Introducción a la química de alimentos | 1 | L | 2 |
| 2025812 | Cátedra Manuel Ancízar: agua fuente de vida en peligro de muerte | 1 | L | 3 |

3. La inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil II, código 2016763, grupo 14, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa Cemex Colombia S.A., a cargo del profesor Néstor Ariel Algecira Enciso por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

10.4.3 Reina Sánchez Geraldine

DNI. 1014220831

245348

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. Cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, debido a que justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).
- 2. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
|------------|--|-------|---|---|
| 1000013 | Probabilidad y estadística fundamental | 13 | В | 3 |

10.4.4 González González Edwin Gustavo

DNI. 1013617782

244493

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil II, código 2016763, grupo 14, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa Audubon Colombia, a cargo del profesor Néstor Ariel Algecira Enciso por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

10.4.5 Torres Estrada María Mónica

DNI. 1019047071

244429

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el período académico 2013-01.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
|------------|-------------------------------------|-------|---|---|
| 2024450 | Gráfica interactiva | 1 | L | 3 |
| 2022903 | Laboratorio de química de alimentos | 1 | L | 2 |

10.4.6 Quitián Romero Juan Carlos

DNI. 1030632134

245080

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el período académico 2013-01.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | C |
|------------|--------------------|-------|---|---|
| 1000034 | Química Orgánica 1 | 1 | L | 3 |

10.4.7 Montoya Henao Diana Carolina

DNI. 1032427404

244156

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. La cancelación de la siguiente asignatura en el periodo académico 2013-01, porque que justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
|------------|--|-------|---|---|
| 2015290 | Trabajo de grado - asignaturas de posgrado | 1 | C | 6 |

- 2. Cancelar la Historia académica MAPI.
- 3. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el período académico 2013-01.

| (| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | С |
|---|------------|-------------------------------|-------|---|---|
| | 2019519 | Estudios de Impacto Ambiental | 1 | L | 4 |

4. La inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil II, código 2016763, grupo 8, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa Mexichen Colombia S.A.S., a cargo del profesor Carlos Arturo Martínez Riascos por parte de la Universidad Nacional de Colombia.

10.4.8 Gutiérrez Merchán Sergio Augusto

DNI. 79598446

242757

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. La cancelación de la(s) siguiente(s) asignatura(s) inscrita(s) en el periodo académico 2013-01, en la historia Académica MAPI porque que justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

 Código SIA
 Nombre Asignatura
 Grupo
 T
 C

 2019151
 Optimización de procesos en Ingeniería
 1
 T
 4

2. La inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s), en la historia académica MAPI, en el período académico 2013-01.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
|------------|--|-------|---|---|
| 2020328 | Optimización de Procesos en Ingeniería Química | 1 | T | 4 |

CAMBIO DE TIPOLOGÍA

10.4.9 Gómez Molina Diana Lucía

DNI. 1022367848

244492

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Álgebra Lineal, código 1000003, cursada en el periodo académico 2009-03, de tipología Libre elección (L) a Fundamentación (B). (Resolución 146 de 2010 de Consejo de Facultad).

10.4.10 AttaraMartínez Irving

DNI. 1014207154

245171

El Consejo de Facultad **APRUEBA**la devolución proporcional del 56 %, del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2012-01, teniendo en cuenta que la cancelación del semestre fue aprobada ACTA No.006 de abril 10 de 2012 Consejo de Facultad.

10.5.0 INGENIERÍA DE SISTEMAS:

CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS Y CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA:

10.5.1 Vacca Buenaventura David Alfonso DNI. 94064017 02257192 El Consejo de Facultad APRUEBAcursar el período académico 2013-01 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).

10.5.2 Herrera Rodríguez Jonathan David

DNI. 80546985

02256790

El Consejo de Facultad **APRUEBA**cursar el período académico 2013-01 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).

10.5.3 Fajardo Gartner Camilo Arturo

DNI.75103682

257573

1. El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2013-01 de la siguiente asignatura, condicionada a la disponibilidad de cupos.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
|------------|---------------------|-------|---|---|
| 2024450 | Gráfica Interactiva | 1 | L | 3 |

2. El Consejo de Facultad **NOAPRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01 de la asignatura Sistemas Distribuidos- 2019787, teniendo en cuenta que no cumple con la aprobación del prerrequisito Redes y Sistemas Distribuidos – 2016705, establecido en el plan de estudios Resolución 147 de 2010 de Consejo de Facultad.

10.5.4 GantivaGantiva Mauricio

DNI.79607144

25431598

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la siguiente asignatura en el período académico 2013-01 de la siguiente asignatura, condicionada a la disponibilidad de cupos.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
|------------|------------------------------|-------|---|---|
| 2016350 | Matemáticas Discretas | 3 | В | 4 |
| 2015734 | Programación de computadores | 10 | С | 4 |

10.5.5 Neira Uribe Diana María

DNI. 52715131

256159

El Consejo de Facultad:

- 1. **APRUEBA**dar visto bueno ante el Comité de Matrículas para la modificación de la fecha límite de pago extemporáneo del recibo de matrícula para el período 2013-01.
- 2. **APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 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).
- 3. **APRUEBA** la inscripción extemporánea de la siguiente asignatura en el período académico 2013-01, condicionada a la disponibilidad de cupos.

 Código SIA
 Nombre Asignatura
 Grupo
 T
 C

 2016506
 Señales y Sistemas I
 3
 B
 4

4. APRUEBAla inscripción extemporánea en el período académico 2013-01 de la asignatura Trabajo de Grado, modalidad Proyecto Final, dirigido por la profesora Helga Duarte.

 Código SIA
 Nombre Asignatura
 Grupo
 T
 C

 2016842
 Trabajo de Grado
 15
 C
 6

5. **NOAPRUEBA** la inscripción en el período académico 2013-01 de la asignatura *Sistemas de Comunicación -2016706*, teniendo en cuenta que no cumple con el prerrequisito Señales y Sistemas I – 2016506, establecido en el plan de estudios Resolución 147 de 2010 de Conseio de Facultad.

10.5.6 JuaniasPortelaJhonathan

DNI.1128281290

258440

El Consejo de Facultad **APRUEBA**la cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01 porque justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
|------------|------------------------------|-------|---|---|
| 2015734 | Programación de Computadores | 6 | С | 3 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN:

10.5.7 Pérez Rubiano Santiago Alonso

DNI. 1032443833

02257872

ElConsejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el período académico 2011-03 y 2012-03, de la siguiente asignatura cursada en el programa Ingeniería de Sistemas, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Pér | Pérez Rubiano Santiago Alonso | | | | | DNI. 1032443833 0225787 | | | 57872 |
|--|-------------------------------|---|---|--|---------|---------------------------|-------|---|-------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería de Sistemas (2543) | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería de Sistemas (2543) | | | udios | | |
| Código | Asignatura | T | С | Nota | Código | Asignatura | Т | С | Nota |
| 2016715 | Aprendizaje de Máquina | С | 3 | 5.0 | 2019764 | Aprendizaje de Máquina | L | 4 | 5.0 |
| 2019816 | Curso Dirigido I | С | 4 | 5.0 | 2019816 | Curso Dirigido I | L | 4 | 5.0 |

INTERCAMBIO ACADÉMICO INTERNACIONAL:

10.5.8 Forero Rozo Gino Aldo

DNI. 1090435718 258432

El Consejo de Facultad **APRUEBA**el Intercambio Académico Internacional en la Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México – México, en el periodo académico 2013-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al culminar el período académico 2013- 01. El estudiante deberá estar debidamente matriculado e inscribir la asignatura Intercambio Académico Internacional, código 2011183, en el período académico 2013-03. Las asignaturas que cursará y sus posibles equivalencias, serán:

| Forero Roz | | II. 10904 | 435718 258432 | |
|------------|--|-----------|---------------|--|
| | asignaturas homologables* en el plai ría Industrial -2546) de la Universida Colombia | | | Posibles asignaturas a cursar en UNAM |
| Código | Nombre | С | Т | Nombre |
| 2016755 | Minería de Datos | 3 | С | Minería de Datos |
| 2016794 | Temas especiales de bases de datos I | 3 | С | Bases de Datos Avanzadas |
| | Criptografía | | | Criptografía |
| 2016795 | Temas especiales de bases de datos II | 3 | С | Bases de Datos Distribuidas |
| | Electiva | | | Seguridad Informática I |
| | Electiva | 3 | L | Bases de Datos Espaciales |

^{*}Sujetas a la verificación de los contenidos por parte del Comité Asesor

REINGRESO:

10.5.9 Caicedo Pinzón Cristian Camilo

DNI.1018443175

02258288

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2013-03 (Resolución 239 de 2009 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

| Caicedo Pinzón Cristian Camilo | DNI. 1018443175 | 02258288 |
|--|---------------------------------------|--------------------|
| Promedio P.A.P.A. | | 2.9 |
| Créditos cursados del plan de estudios | | 48 |
| Créditos cursados de Inglés + nivelación | | 16 |
| Créditos aprobados del plan de estudios | | 26 |
| Créditos no aprobados del plan de estudios | | 22 |
| Créditos aprobados Inglés + Cursados Nivelación | l | 16 |
| Créditos no aprobados Inglés | | 0 |
| Créditos cancelados extemporáneamente | | 0 |
| Cupo adicional obtenido | | 60 |
| Cupo disponible para inscripción del plan de estu- | dios + inglés | 177 |
| Créditos pendientes plan de estudios | | 139 |
| Créditos pendientes inglés | | 0 |
| Créditos pendientes plan de estudios + ingles | | 139 |
| | réditos pendientes plan de estudios | |
| Al finalizar el semestre de reingreso para manten | er la calidad de estudiante, deberá o | btener un Promedio |
| Semestral mínimo de: | | |
| Si inscribe 12 Créditos | | 3.3 |
| Si inscribe 15 Créditos | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3.2 |
| Si inscribe 18 Créditos | | 3.2 |
| Si inscribe 21 Créditos | | 3.2 |

10.5.10 Borja Quintero Miguel Fabián

DNI.1018463072

25431572

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2013-03 (Resolución 239 de 2009 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

| Borja Quintero Miguel Fabián | DNI.1018463072 | 25431572 |
|--|---|---------------------|
| Promedio P.A.P.A. | | 2.9 |
| Créditos cursados del plan de estudios | | 10 |
| Créditos cursados de Inglés + nivelación | | 4 |
| Créditos aprobados del plan de estudios | | 6 |
| Créditos no aprobados del plan de estudios | | 4 |
| Créditos aprobados Inglés + Cursados Nivelacio | ón | 4 |
| Créditos no aprobados Inglés | | 0 |
| Créditos cancelados extemporáneamente | | 0 |
| Cupo adicional obtenido | | 12 |
| Cupo disponible para inscripción del plan de est | tudios + inglés | 179 |
| Créditos pendientes plan de estudios | | 156 |
| Créditos pendientes inglés | | 0 |
| Créditos pendientes plan de estudios + ingles (r | nivelación) | 175 |
| Cupo de créditos disponibles > | Créditos pendientes plan de estudios | + inglés |
| Al finalizar el semestre de reingreso para mante Semestral mínimo de: | ener la calidad de estudiante, deberá d | obtener un Promedio |
| Si inscribe 12 Créditos | | 3.1 |
| Si inscribe 15 Créditos | | 3.1 |
| Si inscribe 18 Créditos | | 3.1 |
| Si inscribe 21 Créditos | | 3.1 |

10.5.11 Yasnó Collo Juan Diego

DNI.95090108507

25431653

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2013-03 y le concede 10 créditos adicionales. (Resolución 239 de 2009 de Vicerrectoría Académica; Artículo 46, acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.).

| Yasnó Collo Juan Diego | DNI.95090108507 | 25431653 |
|---|---|-------------|
| Promedio P.A.P.A. | | 2.9 |
| Créditos cursados del plan de estudios | | 6 |
| Créditos cursados de Inglés + nivelación | | 13 |
| Créditos aprobados del plan de estudios | | 3 |
| Créditos no aprobados del plan de estudios | | 3 |
| Créditos aprobados Inglés + Cursados Nivel | lación | 13 |
| Créditos no aprobados Inglés | | 0 |
| Créditos cancelados extemporáneamente | | 0 |
| Cupo adicional obtenido | | 6 |
| Cupo disponible para inscripción del plan de | e estudios + inglés | 168 |
| Créditos pendientes plan de estudios | | 162 |
| Créditos pendientes inglés | | 3 |
| Créditos pendientes plan de estudios + ingle | es / nivelación | 169 |
| Cupo de créditos disponible | es < Créditos pendientes plan de estudios + inglé | S |
| Al finalizar el semestre de reingreso para ma Semestral mínimo de: | antener la calidad de estudiante, deberá obtener | un Promedio |
| Si inscribe 12 Créditos | | 3.1 |
| Si inscribe 15 Créditos | | 3.0 |
| Si inscribe 18 Créditos | | 3.0 |
| Si inscribe 21 Créditos | | 3.0 |
| Créditos adicionales (parágrafo 1, Artículo 4 | 6 del Acuerdo 008 de 2008) | 10 |
| | icionales según Acuerdo 008/08, Art. 46) > Crédi | |

INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 10.6.0

CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS Y CARGA **INFERIOR A LA MÍNIMA**

10.6.1 Mendoza Moreno CindiNataly DNI. 1072649188 El Consejo de Facultad APRUEBA la inscripción en el período académico 2013-01, de la Práctica Estudiantil, código 2016763, tipología L, 6 créditos, a desarrollar en la empresa Audubon, a cargo del profesor Víctor Hugo Grisales Palacio por parte de la Universidad Nacional de Colombia y la Sra. Gladys Fuentes por parte de la entidad.

Ordoñez Hernández Álvaro Andrés DNI. 1032460084 10.6.2 25451482 El Consejo de Facultad APRUEBA la inscripción extemporánea en el período académico 2013-01 de la siguiente asignatura, porque justifica debidamente la solicitud. condicionada a la disponibilidad de cupos.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | С |
|------------|---|-------|---|---|
| 1000017 | Fundamentos De Electricidad YMagnetismo | 3 | В | 4 |
| 1000006 | Cálculo En Varias Variables | 10 | В | 4 |
| 2016489 | Circuitos Eléctricos I | 4 | С | 4 |
| 1000007 | Ecuaciones Diferenciales | 5 | В | 4 |
| 2016375 | Programación Orientada A Objetos | 4 | В | 3 |

10.6.3 Clavijo Epia Germán Darío

DNI. 1014224342 El Conseio de Facultad:

25451380

1. APRUEBA la inscripción extemporánea en el período académico 2013-01 de la(s) siguiente(s) asignatura(s) porque justifica debidamente la solicitud, condicionada a la disponibilidad de cupos.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | С |
|------------|-----------------------------|-------|---|---|
| 1000006 | Cálculo En Varias Variables | 16 | В | 4 |
| 1000007 | Ecuaciones Diferenciales | 11 | В | 4 |

2. NO APRUEBAla inscripción extemporánea en el período académico 2013-01 de la siguiente asignatura, porque no hay disponibilidad de cupos.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
|------------|---|-------|---|---|
| 1000017 | Fundamentos De Electricidad YMagnetismo | 15 | В | 4 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN:

Total créditos que se

equivalen

10.6.4 Bernal Sánchez Israel Ricardo

DNI. 1010176059

261613

El Consejo de Facultad APRUEBA la homologación, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Agrícola (2541), de la

| Ber | | | DNI. 101 | 0176059 261 | 261613 | |
|---------|---|--|----------|-------------|--|------|
| Asigna | ituras equivalentes en el plan d Ingeniería Electrónica (254 | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Agrícola (2541) | | | | |
| Código | Asignatura | Т | С | Nota | Asignatura | Nota |
| 2023533 | Introducción a la Ingeniería Agrícola | L | 3 | 3.5 | Introducción a la Ingeniería Agrícola | 3.5 |
| 2023534 | Topografía | L | 3 | 3.3 | Topografía | 3.3 |
| 2025068 | Taller Agrícola I | L | 2 | 3.7 | Taller Agrícola I | 3.7 |
| 2023535 | Taller Agrícola II | L | 3 | 3.1 | Taller Agrícola II | 3.1 |
| | Créditos equivalentes B | (| 0 | | | |
| | Créditos equivalentes C | (| 0 | | | |
| | Créditos equivalentes L | 1 | 1 | | | |
| | Créditos equivalentes P | (| 0 | | | |
| | | | | | | |

11

10.6.5 Caballero Peña Jairo Andrés

DNI. 1032449819

261694

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el período académico 2012-01, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa Ingeniería Electrónica (2545), de la siguiente manera:

| Caballero Peña Jairo Andrés | | | | DNI. 103 | 32449819 26169 | 261694 | |
|---|---------------------------------|---|---|----------|--|--------|--|
| Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545) | | | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545) | | |
| Código Asignatura | | | С | Nota | Asignatura | Nota | |
| 2015698 | Administración de Empresas | В | 4 | 4.4 | Creación de Empresa | 4.4 | |
| | Créditos equivalentes B | (| 3 | | | | |
| | Créditos equivalentes C | (|) | | | | |
| | Créditos equivalentes L | (|) | | | | |
| | Créditos equivalentes P | |) | | | | |
| | Total créditos que se equivalen | ; | 3 | | | | |

10.6.6 Guerrero Caipa Anderson Danilo

DNI. 1032463948

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa Ingeniería Electrónica (2545), de la siguiente manera:

| Gue | errero Caipa Anderson Danilo | | | DNI. 103 | 32463948 | | |
|---|------------------------------------|---|---|----------|---|------|--|
| Asignaturas equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545) | | | | | e Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Agronómica (2505 | | |
| Código | Asignatura | Т | С | Nota | Asignatura | Nota | |
| 1000004 | Cálculo Diferencial | В | 4 | 3.2 | Cálculo Diferencial | 3.2 | |
| 2021152 | Cuántica Para Todos Y Para Todo | L | 3 | 4.3 | Cuántica Para Todos Y Para Todo | 4.3 | |
| | Créditos equivalentes B | 4 | 1 | | | | |
| | Créditos equivalentes C | (|) | | | | |
| | Créditos equivalentes L | 3 | 3 | | | | |
| | Créditos equivalentes P | (|) | | | | |
| | Total créditos que se equivalen | 7 | 7 | | | | |

10.6.7 Ligarreto Ostos Joan Sebastián

DNI. 1032447077

261720

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Intercambio Académico Internacional en la TechnischeUniversatIlmenau, Ilmenau, Alemania, en el periodo académico 2013-03, condicionado a conservar la calidad de estudiante al culminar el período académico 2013- 01. El estudiante deberá estar debidamente matriculado e inscribir la asignatura Intercambio Académico Internacional, código 2011183, en el período académico 2013-03.Lasasignaturas que cursará y sus posibles equivalencias, serán:

| Liga | DNI. | 103244 | 47077 261720 | | |
|---------|---|--|--------------|------------|--|
| | signaturas homologables en el a Electrónica (2545)de la Univer Colombia | Posibles asignaturas a cursar er TechnischeUniversatlImenau | n | | |
| Código | Nombre | С | Т | Nombre | |
| 2023533 | Pasantía | 1 | 1 | Internship | |

^{*}La homologación queda condicionada a la revisión de Contenidos de las asignaturas.

REINGRESO:

10.6.8 Camargo Cely Rafael Eduardo

DNI. 1030537727

260965

El Consejo de Facultad **APRUEBA**el reingreso por única vez a partir del periodo académico 2013-03. Se otorga un cupo adicional de 10 créditos para culminar su plan de estudios. El estudio de créditos es el siguiente (Artículo 46 del Acuerdo 008 del C.S.U).

| Camargo Cely Rafael Eduardo DNI. 103053 | , |
|--|---|
| Al iniciar periodo 2009-0 |)1 |
| Créditos pendientes del plan de estudios | 75 |
| Créditos Pendientes de inglés | 12 |
| Cupo inicial del plan de estudios | 83 |
| Cupo Adicional máximo a obtener del plan de estudios | 42 |
| Cupo disponible para inscripción de inglés | 12 |
| Entre 2009-01 y al terminar 20 | 012-03 |
| Promedio P.A.P.A. | 3,2 |
| Créditos cursados del plan de estudios | 207 |
| Créditos cursados de Inglés | 12 |
| Créditos aprobados del plan de estudios | 151 |
| Créditos no aprobados del plan de estudios | 56 |
| Créditos aprobados Inglés | 12 |
| Créditos no aprobados Inglés | 0 |
| Créditos cancelados extemporáneamente | 0 |
| Cupo adicional obtenido | 42 |
| Cupo disponible para inscripción del plan de estudios + inglés | 15 |
| Créditos pendientes plan de estudios | 21 |
| Créditos pendientes inglés | 0 |
| Créditos pendientes plan de estudios + ingles | 21 |
| Cupo de créditos disponibles < Créditos pendientes | s plan de estudios + inglés |
| Créditos adicionales (parágrafo 1, Artículo 46 del Acuerdo 008 de 20 | 008) 10 |
| (Cupo de créditos disponibles + Créditos adicionales según Acuerdo plan + nivelación | o 008/08, Art. 46) > Créditos pendientes de |

DOBLE TITULACION

10.6.9 Vargas Jiménez Julián Alexánder

DNI. 1013614469

285615

El Consejo de Facultad **APRUEBA**tramitar con concepto **POSITIVO** ante el Consejo de Sede, la doble titulación programa de pregradoIngeniería Mecatrónica (2548), teniendo como segundo programa de pregrado Ingeniería Electrónica (2545)(Resolución 055 de 2009 del Consejo Superior Universitario).

| Vargas Jiménez Julián Alexánder DNI. 1013614469 | 285615 |
|--|---------|
| P.A.P.A. | 4.0 |
| Número de Matriculas | 10 |
| Créditos aprobados del Plan Curricular de Ingeniería Mecatrónica + Inglés | 191 |
| Bolsa de Créditos Inicial | 191 |
| Máximo posible de créditos adicionales a partir de 2009-01 | 79 |
| Créditos adicionales ganados en Ingeniería Mecatrónica | 79 |
| Créditos cursados aprobados a partir de 2009-01 del plan Ingeniería Mecatrónica hasta la | |
| fecha + Inglés | 115 |
| Créditos cursados no aprobados en Ingeniería Mecatrónica + Inglés | 3 |
| Créditos Cancelados Extemporáneamente | 16 |
| Cupo de créditos disponibles para inscripción a la fecha | 136 |
| Créditos pendientes para finalizar Ingeniería Mecatrónica + inglés | 43 |
| Créditos Plan Curricular de Ingeniería Electrónica + Inglés | 184 |
| Créditos Homologados en el plan de Ingeniería Electrónica+ Inglés | 127 |
| Créditos pendientes para terminar Ingeniería Electrónica | 57 |
| (Cupo de créditos disponibles hoy) - (Créditos pendientes en Ingeniería Mecatrónica) - | |
| (Créditos pendientes en Ing. Electrónica) | 36 |
| Recomendación con las condiciones a la fecha de la solicitud | APRUEBA |

En el programa de Ingeniería Electrónica (2545), las siguientes serían las posibles equivalencias y convalidaciones:

| | Vargas Jiménez Julián | DNI. 1013614469 285615 | | | | | | | |
|--------------------|--|------------------------|----------|---|---------|--|---|------|------|
| Asignatu | Asignaturas a equivalentes en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica (2545) | | | Asignaturas cursadas en el plan de estudios Ingeniería Mecatrónica(2548) | | | | dios | |
| Código | Asignatura | T | -3) C | Nota | Código | Asignatura | T | C | Nota |
| 1000004 | Cálculo Diferencial | В | 4 | 4,1 | 2001285 | Matemáticas I | В | 4 | 4,1 |
| 2016502 | Introducción A | С | 5 | 4,6 | 2001966 | Introducción a la Ingeniería Mecatrónica | С | 2 | 4,7 |
| | Ingeniería Electrónica | | | .,0 | 2019636 | Comunicación Oral y Escrita | L | 3 | 4,4 |
| 2003039 | Expresión Grafica | L | 3 | 4,2 | 2003039 | Expresión Gráfica | В | 3 | 4,2 |
| 1000019 | Fundamentos De Mecánica | В | 4 | 4,2 | 2000438 | Física I | В | 4 | 4,2 |
| 1000005 | Cálculo Integral | В | 4 | 3,9 | 2000916 | Matemáticas II | В | 8 | 3,9 |
| 1000003 | Álgebra Lineal | В | 4 | 3,9 | | Cátedra Augusto | | | - |
| 2014181 | Cátedra Augusto Ángel | L | 3 | 4,5 | 2014181 | Ángel | L | 3 | 4,5 |
| 2014926 | Cátedra Manuel Ancízar -Ciudadanías en escena performancia y política de los derechos culturales | L | 3 | 4 | 2014926 | Cátedra Manuel Ancízar -Ciudadanías en escena performancia y política de los derechos culturales | L | 3 | 4,0 |
| 2015734 | Programación De Computadores | В | 3 | 4,4 | 2015734 | Programación De Computadores | В | 3 | 4,4 |
| 2016509 | Taller De Ingeniería Electrónica | С | 2 | 4,8 | 2017289 | Taller de Electrónica | С | 2 | 4,8 |
| 1000006 | Cálculo En Varias Variables | В | 4 | 3,5 | 1000006 | Cálculo En Varias Variables | В | 4 | 3,5 |
| 1000044 | Ingles I- Semestral | Р | 3 | AP | 1000044 | Ingles I- Semestral | Р | 3 | AP |
| 1000045 | Ingles II - Semestral | Р | 3 | AP | 1000045 | Ingles II - Semestral | Р | 3 | AP |
| 1000046 | Ingles III - Semestral | Р | 3 | AP | 1000046 | Ingles III - Semestral | Р | 3 | AP |
| 1000017 | Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo | В | 4 | 4,1 | 1000017 | Fundamentos De Electricidad Y Magnetismo | В | 4 | 4,1 |
| 1000024 | Principios de Química | L | 3 | 3,6 | 1000024 | Principios de Química | В | 3 | 3,6 |
| 1000013 | Probabilidad Y Estadística Fundamental | В | 3 | 3,4 | 1000013 | Probabilidad Y Estadística Fundamental | В | 3 | 3,4 |
| 2017278 | Tecnología Mecánica Básica | L | 3 | 3,4 | 2017278 | Tecnología Mecánica Básica | С | 3 | 3,4 |
| 1000007 | Ecuaciones Diferenciales | В | 4 | 3,8 | 1000007 | Ecuaciones Diferenciales | В | 4 | 3,8 |
| 2016489 | Circuitos Eléctricos I | С | 3 | 4,4 | 2016489 | Circuitos Eléctricos I | С | 3 | 4,4 |
| 2016640 | Principios De Estática | L | 3 | 3,8 | 2016640 | Principios De Estática | С | 3 | 3,8 |
| 2017256 | Ciencia E Ingeniería De Materiales | L | 3 | 3,8 | 2017256 | Ciencia E Ingeniería De Materiales | С | 3 | 3,8 |
| 2015159 | Variable Compleja | В | 4 | 4,2 | 2015159 | Variable Compleja | В | 4 | 4,2 |
| 2016375 | Programación Orientada A Objetos | В | 3 | 4,9 | 2016375 | Programación Orientada A Objetos | В | 3 | 4,9 |
| 2016495 | Electrónica Análoga I | C | 4 | 4,1 | 2016495 | Electrónica Análoga I | С | 4 | 4,1 |
| 2017271 | Principios de Dinámica | L | 3 | 3,3 | 2017271 | Principios de Dinámica | С | 3 | 3,3 |
| 2016498 | Electrónica Digital I | C | 4 | 3,6 | 2016498 | Electrónica Digital I | ο | 4 | 3,6 |
| 2016506 | Señales Y Sistemas I | о ₋ | 3 | 3,5 | 2016506 | Señales Y Sistemas I | С | 3 | 3,5 |
| 2016699 | Estructuras de Datos Procesos de | L | | 3,6 | 2016699 | Estructuras de Datos Procesos de | | | 3,6 |
| 2017274 | Manufactura II | L | 3 | 4,2 | 2017274 | Manufactura II | С | 3 | 4,2 |
| 2017277 | Resistencia de Materiales | L | 3 | 3 | 2017277 | Resistencia de Materiales | С | 3 | 3,0 |
| 2015703 | Ingeniería Económica | В | 3 | 4 | 2015703 | Ingeniería Económica | В | 3 | 4,0 |
| 2016507 2016753 | Señales Y Sistemas II Microcontroladores | C L | 3 | 3,6 4,5 | 2016507 | Señales Y Sistemas II Microcontroladores | С | 3 | 3,6 |
| | Gerencia Y Gestión De | | | , | 2016753 | Gerencia Y Gestión | | | 4,5 |
| 2015702 | Proyectos | В | 3 | 4 | 2015702 | De Proyectos | В | 3 | 4,0 |

| | 2016493 | Control | С | 4 | 4,3 | 2016493 | Control | С | 4 | 4,3 |
|---|-----------------------|---|---|-----|-----|---------|--|---|---|-----|
| | 1000020 | Fundamentos De Oscilaciones, Ondas Y Óptica | В | 4 | 3,8 | 1000018 | Fundamentos de Física Moderna | В | 4 | 3,8 |
| | 2024045 | Taller De Proyectos Interdisciplinarios | С | 3 | 4,0 | 2024045 | Taller De Proyectos Interdisciplinarios | С | 3 | 4,0 |
| , | | Créditos Equivalentes | В | 51 | | | | | | |
| | | Créditos Equivalentes | С | 31 | | | | | | |
| | | Créditos Equivalentes | L | 36 | | | | | | |
| | | Créditos Equivalentes | P | 9 | | | | | | |
| | Créditos Equivalentes | | | 127 | | | | | | |

10.7.0 INGENIERÍA AGRÍCOLA:

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS

10.7.1 Vargas Cruz Jessica

DNI. 1032428062

273684

El Consejo de Facultad:

1. **APRÚEBA**la inscripción extemporánea, en la historia académica MAPI, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2013-01.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
|------------|--|-------|---|---|
| 2019569 | Dinámica de suelos | 01 | Т | 4 |
| 2019583 | Sistema agua, suelo, planta y ambiente | 01 | Т | 4 |

2. APRUEBA la inscripción extemporánea dela(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2013-01.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
|------------|--|-------|---|---|
| 2015373 | Trabajo de grado – Asignaturas de posgrado | 01 | С | 6 |
| 2019574 | Fisiología del cultivo y poscosecha | 01 | L | 4 |

3. **NO APRUEBA**la inscripción extemporánea de la(s) siguiente(s) asignatura(s) en el periodo académico 2013-01 porque la asignatura ya está inscrita en su horario.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | С |
|------------|---------------------------|-------|---|---|
| 2019570 | Diseño de riego a presión | 01 | L | 4 |

HOMOLOGACIÓN, EQUIVALENCIA Y/O CONVALIDACIÓN

10.7.2 Mora Mora Jorge Luis

DNI. 1032389647

274005

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, de la siguiente manera:

| M | Mora Mora Jorge Luis | | | DNI | . 1032389647 | 274005 | |
|--|-----------------------------|---|--|------|--------------------------|--------|------|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios de Ingeniería Civil (2542) | | | Asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia | | | | |
| Código | Nombre | С | Т | Nota | Nombre | С | Nota |
| 2016495 | Electrónica análoga I | 4 | L | 3.2 | Electrónica análoga I | 4 | 3.2 |
| 2016487 | Campos Electromagnéticos | 4 | L | 3.0 | Campos Electromagnéticos | 4 | 3.0 |
| | Total créditos | 8 | | | | | |

Total creditos
equivalentes

Créditos libre elección

8

10.8.0 INGENIERÍA MECATRÓNICA

CARGA INFERIOR A LA MÍNIMA, CANCELACIÓN E INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA DE ASIGNATURAS

10.8.1 Alfonso Medina Hugo Leonardo

DNI. 1118543801

285472

El consejo de facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 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).

10.8.2 Toquica Cáceres Hans Milos

DNI. 93091408420

285939

El consejo de facultad **APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 con un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque si justifica debidamente la solicitud (Artículo 10 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario).

10.8.3 Luis Álvaro Cárdenas Gómez

DNI. 1019080644

285850

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** la inscripción extemporánea en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas, porque **NO** hay disponibilidad de cupos.

| Código SIA | Nombre Asignatura | Grupo | T | С | l |
|------------|-------------------|-------|---|---|---|
| 1000003 | Algebra Lineal | 7 | В | 4 | l |
| 1000005 | Cálculo Integral | 9 | В | 4 | l |

10.8.4 Ochoa Riveros Jorge Luís

DNI. 95042227022

2548965

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** cursar el período académico 2013-01 com un número de créditos inferior al mínimo exigido, porque NO justifica devidamentelasolicitud (Artículo 10 delAcuerdo 008 de 2008 delConsejo Superior Universitário).

HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS

10.8.5 Steven Andrey Galeano Zamudio

DNI. 1022371196

2548950

El Consejo de Facultad

 APRUEBA la equivalencia, en el período académico 2013-01, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa 2545 de Ingeniería Electrónica a Ingeniería Mecatrónica, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

| Steven Andrey Galeano Zamudio DN | | | | | I. 1022371196 2548950 | | |
|---|--|-----|---|------|---|------|--|
| Asignaturas a equivaler en el plan de estudios o Ingeniería Mecatrónica (2548) | | | | s de | s de Asignaturas cursadas en el plan de estudios de Ingeniería Electrónica 254 | | |
| Código | Asignatura | Т | С | Nota | Asignatura | Nota | |
| 1000044 | Inglés I | Р | 3 | AP | Inglés I | AP | |
| 1000045 | Inglés II | Р | 3 | AP | Inglés II | AP | |
| 2015734 | Programación de Computadores | В | 3 | 3.7 | Programación de Computadores | 3.7 | |
| 2016502 | Introducción a la ingeniería Electrónica | L | 5 | 3.8 | Introducción a la ingeniería Electrónica | 3.8 | |
| 1000040 | Introducción a la ciencia de materiales | L | 3 | 3.8 | Introducción a la ciencia de materiales | 3.8 | |
| 1000004 | Cálculo diferencial | В | 4 | 4.1 | Cálculo diferencial | 4.1 | |
| 2016375 | Programación Orientada a objetos | С | 3 | 3.1 | Programación Orientada a objetos | 3.1 | |
| 2017939 | Primeros Auxilios | L | 2 | 3.7 | Primeros Auxilios | 3.7 | |
| 1000003 | Álgebra Lineal | В | 4 | 3.4 | Álgebra Lineal | 3.4 | |
| 1000005 | Cálculo Integral | В | 4 | 3.0 | Cálculo Integral | 3.0 | |
| | Cráditas aquivalidas D | - 1 | _ | 1 | · | | |

Créditos equivalidos B 15
Créditos equivalidos C 3
Créditos equivalidos L 10
Créditos equivalidos P 6

| Total créditos que se | 34 |
|-----------------------|-----|
| equivalidos | 0-1 |

2. NO APROBAR la equivalencia, en el período académico 2013-01, de la(s) siguiente(s) asignatura(s) cursada(s) en el programa 2545 de Ingeniería Electrónica a Ingeniería Mecatrónica, de la siguiente manera (Artículo 35 del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario) por no tener los pre-requisitos necesarios.

| Steven Andrey Galeano Zamudio | | | DNI. 1022371196 | | | 2548950 | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------|--|
| Asignaturas a no equivaleren el plan de estudios de | | | os de | Asignaturas cursadas en el plan de | | | |
| Ingeniería Mecatrónica (254 | | | | | estudios de Ingeniería Electrónic | a 2545 | |
| Código | Asignatura | Т | С | Nota | Asignatura | Nota | |
| 2016509 | Taller de Ingeniería Electrónica | С | 2 | 3.5 | Taller de Ingeniería Electrónica | 3.5 | |

GENERACION DE NUEVO RECIBO DE PAGO.

10.8.6 Romero Bohórquez Harold Arnobis

DNI. 96011727902

2548995

El Consejo de Facultad **APRUEBA**dar visto bueno ante el Comité de Matrículas para la modificación de la fecha límite de pago extemporáneo del recibo de matrícula para el período 2013-01.

CAMBIO DE TIPOLOGIA.

10.8.7 Cruz Moreno Andrea Marcela

DNI. 1022365263

285580

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de tipología de la asignatura Sistemas Distribuidos (2019787-1) cursada en el periodo académico 2013-01, de tipología L (Libre elección) a tipología T (Elegible). (Resolución 145 de 2010 de Consejo de Facultad).

DEVOLUCION DE MATRICULA.

10.8.8 Beltrán Ortiz Diego Alejandro

DNI. 1022378401

285862

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la exención de pago del 100% del valor de la matricula \$ 213.131 por estímulo a resultados destacados en actividades deportivas en torneos departamentales regionales y locales a nombre de la Universidad Nacional de Colombia. (Acuerdo 031 del 2010 Articulo 07 del Consejo Superior universitario).

10.8.9 Fahibran Addon Cárcamo Cárcamo

DNI. 1116793440

286024

El Conseio de Facultad

- 1. NO APRUEBA la cancelación del periodo académico 2013-01, porque NO justifica documentalmente la fuerza mayor o caso fortuito (Artículo 18 del Acuerdo 008 del Conseio Superior Universitario).
- 2. **NO APRUEBA** la devolución del valor pagado por concepto de derechos de matrícula del periodo 2013-01. (Acuerdo 032 de 2010 del Consejo Superior Universitario.)

10.9. ASUNTOS ESTUDIANTILES DE POSGRADO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

10.9.1. Villate Gaona Francisco Javier

DNI.74371282

300274

El Consejo de Facultad **NO APRUEBA** el pago de 50 puntos por derechos académicos en el periodo académico 2013-01, teniendo en cuenta que presenta la solicitud fuera de fechas establecidas en el Calendario Académico. (Resolución 001 de 2012 del Consejo de Sede.)

DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA ELÉCTRICA

10.9.2. Camargo España Guido Felipe

DNI. 1032418171

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea en el período académico 2013-01 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Eléctrica

| Código Nombre Asignatura | | Grupo | T | С |
|--------------------------|----------------|-------|---|---|
| 2019816 | Curso Dirigido | 18 | T | 4 |

10.9.3. Pavas Martínez Fabio Andrés

DNI. 98400176

298276

El Consejo de Facultad **TRAMITA** con concepto positivo ante el Consejo Académico ladistinción **LAUREADA** a la Tesis de Doctorado en Ingeniería- Ingeniería Eléctrica (2685) titulada "Study of ResponsibilitiesAssignmentMethods in PowerQuality ", por solicitud unánime y motivada del Jurado.

Doctorado de la Universidad Nacional de Colombia

Área ingeniería

Concepto del Jurado de Tesis Título: Doctor en Ingeniería. Línea: Ingeniería Eléctrica

Tema de tesis: Calidad de la energía

Titulo: Study of Responsibilities Assignment Methods in Power Quality

Tesista: Ingeniero Fabio Andrés Pavas Martínez

Fecha: 29 de Enero de 2013.

1. TEMA DE TESIS

1.1. DESARROLLO Y CONCLUSIONES:

En la memoria de tesis, se propone una definición de la responsabilidad los escenarios de la calidad de la potencia donde los actores del mercado quedan caracterizados por un peso en la responsabilidad. Evalúa la calidad de la potencia proponiendo un indicador sobre el grado de aportación del actor al escenario. El algoritmo de medida se prueba en un sistema en estado estacionario utilizando un puente rectificador y un puente inversor en acoplamiento con máquinas de inducción y corriente continua, (experimento realizado en Alemania) y en eventos de estado estacionario, particularmente con un sistema de distribución radial (experimento realizado en Colombia). Finalmente, como perspectiva de aplicación, se proponen unas guías para desarrollar algoritmos que valoren la calidad de la potencia a través de la definición de potencia elegida. La memoria de la tesis está bien estructurada, consta de seis (6) capítulos escritos en 130 páginas y un anexo (A) en unas 20 páginas, a lo cual debe agregarse 12 páginas, caratula, índice, prefacio, resumen. Es de resaltar la rigurosidad académica de los análisis realizados a las metodologías revisadas así como en las metodológicas propuestas por el doctorando.

Los resultados logrados con la tesis permiten configurar una forma novedosa para el sector eléctrico de poder asignar responsabilidades relacionadas con el deterioro de la calidad de la energía eléctrica, cuando se presentan distorsiónes por efecto de no-linealidades, logrando en concepto del jurado un planteamiento novedoso que puede abrir el camino de nuevas regulaciones relacionados con este tema en el sector eléctrico. En efecto los resultados alcanzados obtienen avances significativos con respecto a los otros métodos utilizados actualmente para estos fines.

1.2. PRESENTACIÓN FORMAL (CLARIDAD Y PRECISIÓN):

La memoria está redactada en forma clara y precisa. Se ha optado por una presentación en capítulos donde se exponen las ideas principales de la propuesta, dejando para anexos y referencias los aportes mostrados en ponencias y artículos de revista, de lo que resulta el núcleo relevante del trabajo. La hipótesis está bien planteada y en la formulación y desarrollo de la problemática abordada, el doctorando demuestra sus capacidades científicas. Es decir, se describe claramente la hipótesis que permite formular la propuesta, que luego es aplicada en diferentes casos para ser validada experimentalmente. Existe una lista extensa de citas bibliográficas, que se ubican a lo largo del texto de manera armoniosa. La lista cuenta con las mejores contribuciones que pueden encontrarse en las revistas y anales de congresos de la especialidad. Estas citas permiten comprender las similitudes, diferencias y relaciones que existen entre la propuesta realizada y las ya existentes

A través del trabajo presentado puede observarse que el doctorando ha realizado una investigación profunda en la temática de la calidad de la potencia eléctrica, utilizando la teoría de Depenbrock, partiendo del conocimiento del estado del arte y realizando aportes originales que han sido difundidos en revistas de circulación Internacional.

2. RELEVANCIA DEL TRABAJO REALIZADO

El tema general de la tesis es el desarrollo de herramientas teórico-prácticas para la definición de la potencia eléctrica elegida con el fin de evaluar la calidad de la potencia en sistemas de distribución, y asignar

responsabilidades. Este es un objetivo valioso, vista la importancia social, técnica y económica de contar con un suministro de energía eléctrica con calidad acorde con las normas.

La propuesta del método de interacción de perturbaciones es novedosa y su aplicación en sistemas eléctricos está bien definida. La aplicación dinámica del método mediante análisis estadístico es pertinente y necesaria, dado los avances actuales en equipos de medición y el incremento de estos en los sistemas de energía eléctrica, así como los avances en la implementación de redes inteligentes en sistemas eléctricos.

Como se anotó anteriormente el método de asignación de responsabilidades presentado se considera un aporte original aplicable al sector eléctrico que puede dar lugar a la implementación de regulaciones novedosas al respecto con una incidencia importante en la meiora de la calidad del servicio al usuario final.

3. APORTES EFECTUADOS:

3.1. AL CONOCIMIENTO:

Las contribuciones de la tesis se presentan unificadas en un conjunto de procedimientos que abarcan la definición de la responsabilidad, la medición de los valores eléctricos en sus formas de onda de corriente, su procesamiento matemático con técnicas formales para la extracción de un indicador de calidad de potencia eléctrica y su posterior procesamiento para elaborar un grado de asignación al deterioro de calidad.

3.2. PUBLICACIONES:

Los desarrollos realizados en esta Tesis Doctoral han generado seis (6) publicaciones en revistas y congresos homologadas e indexadas por Colciencias.

4. DICTAMEN:

Las investigaciones presentadas tienen entidad y calidad suficiente para constituir una Tesis Doctoral. Adicionalmente, la presentación oral y pública de la Tesis ha sido sistematizada, concisa y rigurosa. El doctorando ha demostrado tener solvencia y versatilidad en el tema objeto de la Tesis y ha contestado a las preguntas del jurado con precisión, fundamentando adecuadamente sus respuestas.

Por lo antes expuesto, el jurado decide calificar el trabajo con la anotación presentada en el acta de tesis LAUREADA.

Original Firmada por:

Dr. Îng. Renato Céspedes Gandarillas Dr. Îng. Eduardo Antonio Cano Plata Ordóñez Plata

Dr. Ing. Gabriel

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA MECÁNICA

10.9.4. Barrera Castro Gina Paola

DNI. 52899573

2709137

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría de Ingeniería – Ingeniería Mecánica, cuyo título es: "Caracterización de las propiedades mecánicas y térmicas de muestras de EPS pos consumo, utilizadas en la industria de alimentos y sometidas a un proceso de recuperación."; y designa como su director al profesor Ovidio Amado Almaza Montero del Departamento de Física.

10.9.5. Orjuela Méndez Juan David

DNI.80802605

300467

El Consejo de Facultad APRUEBA la adición extemporánea y registro de la calificación en el periodo académico 2012-03 de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Mecánica

| CODIGO | NOMBRE | NOTA | С | T |
|---------|-------------------|------|----|---|
| 2002356 | Tesis de Maestría | AS | 22 | 0 |

DOCTORADO EN INGENIERÍA - CIENCIA Y TECONOLOGIA DE MATERIALES

10.9.6. Vanegas Acosta Juan Carlos

DNI. 80204337

300125

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Doctorado en Ingeniería Ciencia y tecnología de Materiales, cuyo título es: "Mathematicalmodelling of theinfluence of electrostimulation in theosseointegration of dental implants" a los profesores ElvioHeindereich, CITEFA, Universidad de Buenos Aires, Andrés Libardo González, Universidad Federal Minas Gerais, y Carlos Julio Cortés Rodríguez del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia.

MAESTRIA EN INGENIERIA: MATERIALES Y PROCESOS

10.9.7. Pastrana Caballero Yony Aleiandro DNI. 78032456 291482

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar como nuevo jurado calificador de Tesis de Maestría, cuyo título es: "Propiedades ópticas y estructurales de películas delgadas de MoO₃ crecidas en atmósferas de O₂ por el método de evaporación asistida con láser de CO₂", al profesor Jairo Roa Rojas Departamento de Física, Universidad Nacional de Colombia en reemplazo del Jhon Morales Aponte y ratifica al profesor David Arsenio LandinezTéllez del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias

DOCTORADO EN INGENIERIA- INGENIERÍA MECÁNICA Y MECATRÓNICA

10.9.8. Coral Enríquez Horacio Andrés DNI. 10293643 300685

El Consejo de Facultad.

 APRUEBA la adición extemporánea de la siguiente asignatura del Programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, en el periodo académico 2013-01:

| Código | Asignatura | Grupo | Tipología | Créditos |
|---------|--------------------|-------|-----------|----------|
| 2024660 | Tesis de Doctorado | 1 | 0 | 90 |

2. APRUEBA el proyecto de Tesis de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, cuyo título es: "Extensión, aplicación y evaluación de técnicas de rechazo activo de perturbaciones para la operación de turbinas eólicas de eje horizontal"; y designar como su director al profesor John Alexánder Cortés Romero del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

10.9.9. Narváez Espinoza Fabián Rodrigo

DNI. E344990

300688

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura del Programa de Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica, en el periodo académico 2013-01

| Código | Asignatura | Grupo | Tipología | Créditos |
|---------|--------------------|-------|-----------|----------|
| 2024660 | Tesis de Doctorado | 1 | 0 | 90 |

DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA QUÍMICA

10.9.10. Zuluaga Domínguez Carlos Mario

DNI. 80240793

300539

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$1.650.500 (un millón seiscientos cincuenta mil quinientos) para sufragar parte del costo de los viáticos del estudiante, quien realizará la presentación oral "Effect of heattreatmentuponthestructure and thermoanalyticalproperties of bee-pollenused as a foodsupplement" en el 9th EuropeanCongress of ChemicalEngineering a realizarse en la Ciudad de La Haya – Holanda del 21 al 25 de Abril. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA QUÍMICA

10.9.11. Olarte Toquica Luis Arturo

DNI 80162502

300590

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el apoyo de \$707.400 (Setecientos siete mil cuatrocientos pesos) para sufragar parte del costo de los viáticos del estudiante, quien realizará la presentación oral "Análisis hidrodinámico y de transferencia de Oxígeno en un biorreactor utilizando dinámica de fluidos computacional" en la ESSS CONFERENCE & ANSYS USERS MEETING a realizarse en la ciudad Lima - Perú del 14 al 15 de Abril de 2013. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

10.9.12. Ariza Barrios Eduardo Andrés

DNI. 1110457550 300512

El Consejo de Facultad APRUEBA el apoyo de \$2.122.200 (dos millones ciento veintidós mil doscientos pesos) para sufragar parte del costo de la manutención del estudiante, quien realizará una pasantía internacional en la Universidad de Valencia — España a partir de Marzo de 2013 y por 7 meses. El apoyo económico aprobado se realizará con cargo al presupuesto asignado a la Dirección de Área Curricular de Ingeniería Química y Ambiental.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA AMBIENTAL

10.9.13. Guzmán Ramos Luis Elkin

DNI. 80153029

822223

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. El reembolso de \$377,791 correspondientes a Matrícula extemporánea para el periodo académico 2012-01, teniendo en cuenta lo contemplado en el Acuerdo 029 de 2010 de Consejo Superior Universitario.
- 2. La equivalencia en el periodo académico 2011-03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería Ingeniería Ambiental (en el perfil de Investigación), al programa de Maestría en Ingeniería Ingeniería Ambiental (en el perfil de profundización), así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | С | T |
| Contexto ambiental colombiano | 2014978 | Contexto ambiental colombiano | 4.1 | 4 | 0 |

10.9.14. Gómez Hernández Andrea del Pilar

DNI. 52707739

822152

El Consejo de Facultad **APRUEBA** ampliar el plazo de pago de derechos académicos correspondiente al periodo 2013-01, y le concede hasta el 3 de mayo de 2013 como fecha límite para realizar el pago oportuno.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - RECURSOS HIDRÁULICOS

10.9.15. Moreno Posada Andrés

DNI.80827088

822335

El Consejo de Facultad APRUEBA:

1. La cancelación de la siguiente asignatura inscrita en el periodo académico 2013-01, correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería — Recursos Hidráulicos teniendo en cuenta que justifica debidamente la solicitud (Artículo 15 Acuerdo 008 de 2008 del Conseio Superior Universitario).

| Código | Nombre Asignatura | Grupo | T | С |
|---------|--|-------|---|---|
| 2020480 | Propuesta de Trabajo Final de Maestría | 01 | 0 | 4 |

2. La adición extemporánea de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos para el periodo académico 2013-01.

| Macoura cri iri | gerneria - reconsos riidradiloos para el period | o acaacii | 1100 20 1 | J 0 1. |
|-----------------|---|-----------|-----------|--------|
| Código | Nombre Asignatura | Grupo | T | С |
| 2024621 | El Ambiente y Ecosistemas | 01 | Т | 4 |

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – GEOTECNIA

10.9.16. Cañas Vesga Daniel Enrique

DIN.1032424216 300508

El Consejo de Facultad APRUEBA:

- 1. El desbloqueo de la historia académica en el periodo 2013-03 porque justifica debidamente su solicitud.
- 2. La adición extemporánea de la siguiente asignatura, correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería Geotecnia, para el periodo académico 2013-01.

CódigoNombre AsignaturaGrupoTC2020434Trabajo final de Maestría01O10

3. La equivalencia, en el periodo 2010-03, de la siguiente asignatura cursada en el programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia, al programa de Maestría en Ingeniería – Geotecnia en el perfil de profundización, así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CODIGO | NOMBRE | NOTA | С | Т |
| Comportamiento del suelo | 2020399 | Comportamiento del suelo | 4.0 | 4 | 0 |

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – ESTRUCTURAS

10.9.17. Vargas González Orlando

DNI.73186476

294503

El Consejo de Facultad **APRUEBA**el reingreso por única vez, en el programa de Maestría en Ingeniería – Estructuras, a partir del segundo periodo académico de 2013 (2013-03). El reingreso del estudiante estará regido por el Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA AGRÍCOLA

10.9.18. Jiménez Remolina Carlos Humberto

DNI.80472286

820022

El Consejo de Facultad**NO APRUEBA** el reingreso por única vez, en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería Agrícola, a partir del segundo periodo académico de 2013 (2013-03), porque los Consejos de Facultad no podrán otorgar reingreso a quien lo solicite después de tres años consecutivos de haber perdido la calidad de estudiante. (Parágrafo 3, Artículo 46, Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario)

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - TRANSPORTE

10.9.19. Agudelo Barrero Germán Carlos

DNI. 19228420

300462

El Consejo de Facultad Tramita con concepto **POSITIVO** la expedición del recibo de matrícula del periodo 2013-01 ante el Comité de Matrículas de Sede.

DOCTORADO EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y CUMPUTACIÓN

10.9.20. Martínez SandovalFredyHernán

DNI.11187193

299732

El Consejo de Facultad **APRUEBA** ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al periodo 2013-01, teniendo en cuenta el estado de pago por parte de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y le concede hasta el 3 de Mayo de 2013 como fecha límite para realizar el pago oportuno.

10.9.21. CavanzoNisso Gloria Andrea

DNI.52222640

300134

El Consejo de Facultad **APRUEBA** ampliar el plazo de pago de matrícula correspondiente al periodo 2013-01, teniendo en cuenta el estado de pago por parte de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y le concede hasta el 3 de Mayo de 2013 como fecha límite para realizar el pago oportuno.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - TELECOMUNICACIONES

10.9.22. Maldonado Alarcón Jairo Orlando

DNI.79756271

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea de la siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Telecomunicaciones, en el período académico 2013-01

| Código | Nombre Asignatura | Grupo | Т | С |
|---------|-------------------|-------|---|----|
| 2022297 | Tesis de Maestría | 1 | 0 | 22 |

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

10.9.23. Chaparro Arenas Oscar Javier

DNI. 1020729775

300304

El Consejo de Facultad **MODIFICA** parcialmente la decisión tomada en las Acta 015 de 2010 y Acta 003 de febrero 28 de 2013 en consecuencia APRUEBA la equivalencia de siguiente asignatura correspondiente al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------|---|---|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | С | Т |
| Seminario de investigación I | 2018476 | Seminario de Profundización I | AP | 2 | 0 |

10.9.24. Colorado Rojas Cesar Augusto

DNI.1024486866

822376

El Consejo de Facultad:

- 1. **APRUEBA** Tramitar con concepto **POSITIVO** la expedición del recibo de matrícula del periodo 2013-01 ante el Comité de Matrículas de Sede.
- 2. APRUEBA la adición extemporánea de la siguiente asignatura del programa Maestría en Ingeniería Ingeniería de Sistemas y Computación (2702) en el periodo académico de 2013-01 condicionada a la aprobación de la expedición del recibo de pago correspondiente a Derechos Administrativos del periodo 2012-03 por parte del Comité de Matrícula de Sede.

| Código | Asignatura | Grupo | Grupo Tipología | |
|---------|-------------------|-------|-----------------|----|
| 2019811 | Tesis de Maestría | 3 | 0 | 22 |

MAESTRÍA EN INGENIERÍA – INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN Convenio UPC 10.9.25. CAMBIO DE NODO DE APERTURA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio de nodo de apertura en las historias académicas de los siguientes estudiantes de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación - 2856, del perfil de Investigación al perfil Profundización debido a que en su proceso de admisión declararon interés en cursar este perfil.

| Documento | Estudiante | Perfil |
|------------|--|----------------|
| 92.957.760 | Anaya Díaz Jhon Jairo | Profundización |
| 39.004.913 | Blanco Villafañe Vanessa Paola | Profundización |
| 49.689.827 | Contreras Chinchilla Leidys Del Carmen | Profundización |
| 7.570.727 | Martínez Acosta Deivis De Jesús | Profundización |
| 49.607.134 | Martínez Walker Cerly Patricia | Profundización |
| 91.488.102 | Mendoza Ustariz Edward Fabián | Profundización |
| 15.171.732 | Molina Montes Waldir Alberto | Profundización |
| 39.460.556 | Parody Zuleta Auris Marcela | Profundización |
| 77.092.080 | Pérez Pérez Luis Alberto | Profundización |
| 51.868.948 | Rosado Galindo Gloria Marina | Profundización |
| 77.097.016 | Seoanes León Jairo Francisco | Profundización |
| 12.644.632 | Vanegas Becerra DanierFresley | Profundización |
| 15.173.361 | Vega Castilla Wilman José | Profundización |

10.9.26. Anaya Díaz Jhon Jairo

DNI. 92957760

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|---------------------------------|------------|------------------------------------|------|---|---------|--|
| NOMBRE | CÓDIG O | NOMBRE | NOTA | Т | Periodo | |
| Ingeniería de Software Avanzada | 2019772 | Ingeniería de Software Avanzada | 4.5 | 0 | 2012-01 | |
| Seminario de Investigación I | 2018476 | Seminario de Profundización I | AP | 0 | 2012-01 | |
| Seminario de Investigación II | 2018477 | Seminario de Profundización II | AP | 0 | 2012-03 | |
| Sistemas de Información | 2019786 | Sistemas de Información | 3.9 | 0 | 2012-03 | |

10.9.27. Blanco Villafañe Vanessa Paola

DNI. 39004913

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------|---|---------|--|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | Т | Periodo | |
| Ingeniería de Software Avanzada | 2019772 | Ingeniería de Software Avanzada | 4.5 | 0 | 2012-01 | |
| Seminario de Investigación I | 2018476 | Seminario de Profundización I | AP | 0 | 2012-01 | |
| Seminario de Investigación II | 2018477 | Seminario de Profundización II | AP | 0 | 2012-03 | |
| Sistemas de Información | 2019786 | Sistemas de Información | 4.4 | 0 | 2012-03 | |

10.9.28. Contreras Chinchilla Leidys Del Carmen

DNI.49689827

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | | |
|------------------------------------|---------|-----------------------------------|------|---|---------|--|--|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | Т | Periodo | | |
| Ingeniería de Software Avanzada | 2019772 | Ingeniería de Software Avanzada | 4,7 | 0 | 2012-01 | | |
| Seminario de Investigación I | 2018476 | Seminario de Profundización I | AP | 0 | 2012-01 | | |
| Seminario de Investigación II | 2018477 | Seminario de Profundización II | AP | 0 | 2012-03 | | |
| Sistemas de Información | 2019786 | Sistemas de Información | 4,3 | 0 | 2012-03 | | |

10.9.29. Martínez Acosta Deivis De Jesús

DNI. 7570727

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------|---|---------|--|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | Т | Periodo | |
| Ingeniería de Software Avanzada | 2019772 | Ingeniería de Software Avanzada | 5,0 | 0 | 2012-01 | |
| Seminario de Investigación I | 2018476 | Seminario de Profundización I | AP | 0 | 2012-01 | |
| Seminario de Investigación II | 2018477 | Seminario de Profundización II | AP | 0 | 2012-03 | |
| Sistemas de Información | 2019786 | Sistemas de Información | 4,1 | 0 | 2012-03 | |

10.9.30. Martínez Walker Cerly Patricia

DNI. 49607134

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | | |
|------------------------------------|---------|-----------------------------------|------|---|---------|--|--|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | Т | Periodo | | |
| Ingeniería de Software Avanzada | 2019772 | Ingeniería de Software Avanzada | 4,6 | 0 | 2012-01 | | |
| Seminario de Investigación I | 2018476 | Seminario de Profundización I | AP | 0 | 2012-01 | | |
| Seminario de Investigación II | 2018477 | Seminario de Profundización II | AP | 0 | 2012-03 | | |
| Sistemas de Información | 2019786 | Sistemas de Información | 4.4 | 0 | 2012-03 | | |

10.9.31. Mendoza Ustariz Edward Fabián

DNI. 91488102

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------|---|---------|--|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | Т | Periodo | |
| Ingeniería de Software Avanzada | 2019772 | Ingeniería de Software Avanzada | 4,2 | 0 | 2012-01 | |
| Seminario de Investigación I | 2018476 | Seminario de Profundización I | AP | 0 | 2012-01 | |
| Seminario de Investigación II | 2018477 | Seminario de Profundización II | AP | 0 | 2012-03 | |
| Sistemas de Información | 2019786 | Sistemas de Información | 4,2 | 0 | 2012-03 | |

10.9.32. Molina Montes Waldir Alberto

DNI. 15171732

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------|---|---------|--|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | Т | Periodo | |
| Ingeniería de Software Avanzada | 2019772 | Ingeniería de Software Avanzada | 3,5 | 0 | 2012-01 | |
| Seminario de Investigación I | 2018476 | Seminario de Profundización I | AP | 0 | 2012-01 | |
| Seminario de Investigación II | 2018477 | Seminario de Profundización II | AP | 0 | 2012-03 | |
| Sistemas de Información | 2019786 | Sistemas de Información | 4.0 | 0 | 2012-03 | |

10.9.33. Parody Zuleta Auris Marcela

DNI. 39460556

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | | |
|------------------------------------|---------|-----------------------------------|------|---|---------|--|--|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | Т | Periodo | | |
| Ingeniería de Software Avanzada | 2019772 | Ingeniería de Software Avanzada | 4,5 | 0 | 2012-01 | | |
| Seminario de Investigación I | 2018476 | Seminario de Profundización I | AP | 0 | 2012-01 | | |
| Seminario de Investigación II | 2018477 | Seminario de Profundización II | AP | 0 | 2012-03 | | |
| Sistemas de Información | 2019786 | Sistemas de Información | 3,9 | 0 | 2012-03 | | |

10.9.34. Pérez Pérez Luis Alberto

DNI. 77092080

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | | |
|------------------------------------|---------|-----------------------------------|------|---|---------|--|--|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | Т | Periodo | | |
| Ingeniería de Software Avanzada | 2019772 | Ingeniería de Software Avanzada | 4,7 | 0 | 2012-01 | | |
| Seminario de Investigación I | 2018476 | Seminario de Profundización I | AP | 0 | 2012-01 | | |
| Seminario de Investigación II | 2018477 | Seminario de Profundización II | AP | 0 | 2012-03 | | |
| Sistemas de Información | 2019786 | Sistemas de Información | 4,0 | 0 | 2012-03 | | |

10.9.35. Rosado Galindo Gloria Marina

DNI. 51868948

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------|---|---------|--|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | Т | Periodo | |
| Ingeniería de Software Avanzada | 2019772 | Ingeniería de Software Avanzada | 3,6 | 0 | 2012-01 | |
| Sistemas de Información | 2019786 | Sistemas de Información | 4,0 | 0 | 2012-03 | |

10.9.36. Seoanes León Jairo Francisco

DNI. 77097016

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | | |
|------------------------------------|---------|-----------------------------------|------|---|---------|--|--|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | Т | Periodo | | |
| Ingeniería de Software Avanzada | 2019772 | Ingeniería de Software Avanzada | 4,9 | 0 | 2012-01 | | |
| Seminario de Investigación I | 2018476 | Seminario de Profundización I | AP | 0 | 2012-01 | | |
| Seminario de Investigación II | 2018477 | Seminario de Profundización II | AP | 0 | 2012-03 | | |
| Sistemas de Información | 2019786 | Sistemas de Información | 4,2 | 0 | 2012-03 | | |

10.9.37. Vanegas Becerra DanierFresley

DNI. 12644632

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------|---|---------|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | Т | Periodo |
| Ingeniería de Software Avanzada | 2019772 | Ingeniería de Software Avanzada | 5,0 | 0 | 2012-01 |
| Seminario de Investigación I | 2018476 | Seminario de Profundización I | AP | 0 | 2012-01 |
| Seminario de Investigación II | 2018477 | Seminario de Profundización II | AP | 0 | 2012-03 |
| Sistemas de Información | 2019786 | Sistemas de Información | 4,0 | 0 | 2012-03 |

10.9.38. Vega Castilla Wilman José

DNI.15173361

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la equivalencia en los periodos académicos 2012-01 y 03, de las siguientes asignaturas cursadas en el programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar perfil de investigación al perfil de profundización así:

| ASIGNATURA QUE SE EQUIVALE | ASIGNATURA POR LA QUE SE EQUIVALE | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------|---|---------|
| NOMBRE | CÓDIGO | NOMBRE | NOTA | Т | Periodo |
| Ingeniería de Software Avanzada | 2019772 | Ingeniería de Software Avanzada | 5,0 | 0 | 2012-01 |
| Seminario de Investigación I | 2018476 | Seminario de Profundización I | AP | 0 | 2012-01 |
| Seminario de Investigación II | 2018477 | Seminario de Profundización II | AP | 0 | 2012-03 |
| Sistemas de Información | 2019786 | Sistemas de Información | 4,1 | 0 | 2012-03 |

10.9.39. ADICIÓN DE ASIGNATURAS

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición extemporánea en el período académico 2013-01 de las siguientes asignaturas correspondientes al programa de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación Convenio Universidad Popular del Cesar, a los siguientes estudiantes:

| Documento | Estudiante | Código | Asignatura | Grupo | Т | С | Docente |
|-----------|---|---------|-------------------------------------|-------|---|---|-----------------------------------|
| 92957760 | Anaya Díaz Jhon Jairo | 2019777 | Propuesta de Trabajo Final | 8 | 0 | 4 | Fabio Augusto González |
| 39004913 | Blanco Villafañe Vanessa Paola | 2019777 | Propuesta de Trabajo Final | 8 | 0 | 4 | Fabio Augusto González |
| 12644123 | Giovanni Alberto Bracho Tovar | 2019778 | Proyecto de Tesis de Maestría | 5 | 0 | 4 | Jorge Eduardo Ortíz |
| 15171732 | Waldir Alberto Molina Montes | 2019777 | Propuesta de Trabajo Final | 5 | 0 | 4 | Jenny Marcela Sánchez Torres |
| 39460556 | Auris Marcela Parody Zuleta | 2019777 | Propuesta de Trabajo Final | 6 | 0 | 4 | Jorge Eduardo Ortíz |
| 49607134 | Cerly Patricia Martínez Walker | 2019777 | Propuesta de Trabajo Final | 7 | 0 | 4 | Karen Milena Fonseca Romero |
| 49689827 | Leidys Del Carmen Contreras Chinchilla | 2019777 | Propuesta de Trabajo Final | 5 | 0 | 4 | Jenny Marcela Sánchez Torres |
| 77092080 | Luis Alfredo Pérez Pérez | 2019777 | Propuesta de Trabajo Final | 5 | 0 | 4 | Jenny Marcela Sánchez Torres |
| 77097016 | Jairo Francisco SeoanesLeon | 2019777 | Propuesta de Trabajo Final | 5 | 0 | 4 | Jenny Marcela Sánchez Torres |
| 91488102 | Edwar Fabián Mendoza Ustariz | 2019777 | Propuesta de Trabajo Final | 5 | 0 | 4 | Jenny Marcela Sánchez Torres |
| 15173361 | Vega Castilla Wilman José | 2019777 | Propuesta de Trabajo Final | 2 | 0 | 4 | Henry Roberto Umaña |
| 12644632 | Vanegas Becerra DanierFresley | 2019777 | Propuesta de Trabajo Final | 2 | 0 | 4 | Henry Roberto Umaña |
| 7570727 | Martínez Acosta Deivis De Jesús | 2019777 | Propuesta de Trabajo Final | 2 | 0 | 4 | Henry Roberto Umaña |

10.9.40. Anaya Díaz Jhon Jairo

DNI 9295760

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo titulo es "Sistema prototipo para la estimación del comportamiento del índice de calidad del aire usando técnicas de aprendizaje Computacional" y designa como su director al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.9.41. Blanco Villafañe Vanessa Paola

DNI. 39004913

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo titulo es "Análisis del desempeño académico del examen de estado para el Ingreso a la educación superior aplicando minería de datos" y designa como su director al profesor Fabio Augusto González Osorio del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.9.42. Bracho Tovar Giovanni Alberto

DNI. 12644123

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el proyecto de Tesis de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo titulo es "Reconocimiento Automático de Condiciones anómalas en redes de datos usando información de los dispositivos administrables" y designa como su director al profesor Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.9.43. Molina Montes Waldir Alberto

DNI. 15171732

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es "Medición de la inclusión digital en la población rural de Colombia. Caso: municipio de Valledupar" y designa como su directora a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.9.44. Parody Zuleta Auris Marcela

DNI. 39460556

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es "Desarrollo de un prototipo de conteo de personas en tiempo real, en entornos Indoor, utilizando redes de sensores inalámbricos" y designa como su director al profesor Jorge Eduardo Ortiz Triviño del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.9.45. Martínez Walker Cerly Patricia

DNI.49607134

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es "Digitalización Económica de objetos religiosos usando reconstrucción tridimensional con Luz Blanca" y designa como su directora a la profesora Karen Milena Fonseca Romero del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá y como su codirector al profesor César Orlando Torres Moreno – Universidad Popular del Cesar.

10.9.46. Contreras Chinchilla Leidys Del Carmen DNI.49689827

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es "Metodología para el establecimiento de los factores determinantes en la adopción de la WEB 2.0 en la educación superior. Caso Universidad Popular del Cesar" y designa como su directora a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.9.47. Pérez Pérez Luis Alfredo

DNI.77092080

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es "Metodología para establecer la percepción de beneficios o las desventajas académicas y sociales del uso de redes sociales en la educación secundaria del Departamento del Cesar" y designa como su directora a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.9.48. Seoanes León Jairo Francisco DNI.77097016

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo título es "Evaluación de la confianza en E-Commerce en consumidores con niveles de educación profesional en la Ciudad de Valledupar" y designa como su directora a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.9.49. Mendoza UstarizEdwar Fabián DNI.91488102

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo titulo es "Metodología para establecer los posibles efectos del b-learning en estudiantes de escuelas básicas, secundaria y media vocacional" y designa como su directora a la profesora Jenny Marcela Sánchez Torres del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.9.50. Vanegas Becerra DanierFresley DNI.12644632

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo titulo es "Herramienta para generación automática de aplicaciones web móviles" y designa como su director al profesor Henry Roberto Umaña Acosta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.9.51. Vega Castilla Wilman José DNI.15173361

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo titulo es "Herramienta para generación automática de Servicios Web Semánticos a través del desarrollo de software dirigido por modelos" y designa como su director al profesor Henry Roberto Umaña Acosta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

10.9.52. Martínez Acosta Deivis De Jesús DNI.7570727

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta de Trabajo Final de Maestría en Ingeniería – Ingeniería de Sistemas y Computación cuyo titulo es "Herramienta para la generación automática del código fuente para aplicaciones con arquitectura modelo vista controlador (MVC) bajo desarrollo dirigido por modelos textuales (MDD)" y designa como su director al profesor Henry Roberto Umaña Acosta del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA - INGENIERIA INDUSTRIAL (2708)

10.9.53. Cárdenas Barbosa Iván Darío DNI.80040315 300555

El Consejo de Facultad **APRUEBA** ampliar el plazo de pago de derechos académicos correspondiente al periodo 2013-01, teniendo en cuenta los argumentos expuestos en su solicitud y le concede hasta el 03 de Mayo de 2013 como fecha límite para realizar el pago oportuno.

10.9.54. Moreno Meneses Giovanna Milena DNI.52694614 822119

El Consejo de Facultad **APRUEBA** designar en el jurado calificador del Trabajo Final de Maestría en Ingeniería Industrial (2708), cuyo título es: "Propuesta de estrategias para mejorar la Participación de la Universidad Nacional en los Rankings", a los profesores Sonia Esperanza Monroy Varela del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial y Rafael Germán Hurtado Heredia del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias.