

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA

ACTA No. 009-2015



FECHA: Bogotá D.C., Abril 21 de 2015. (Martes).
HORA DE INICIO: 14:00 Horas
LUGAR: Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica

ASISTENTES Y CARGOS:

ÍTEM	NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
01	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Coordinador Proyecto Curricular
02	Francisco Santamaría Piedrahita	Ingeniería Aplicada
03	Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas
04	Wilson Díaz Gamba	Complementarias
05	Eider Alexander Narváez Cubillos	Básicas de Ingeniería
07	Luis Felipe Gaitán	Estudiante

OBJETIVO:

OBJETIVOS DE LA REUNIÓN

Realizar la reunión ordinaria del consejo de carrera, con el fin de tratar los temas de los estudiantes y docentes del proyecto curricular. Este consejo de carrera extraordinario se realiza por solicitud de los estudiantes Emanuel Sandoval 20081007074 y Daniel Cañón 20081007066 con el fin de la asignación de jurados de trabajo de grado, también para tratar y realizar socialización de los acuerdos 031 de 2014 y 001 de 2015.

ORDEN DEL DÍA:

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM..... 2
2. CASOS DE ESTUDIANTES..... 2
 - 2.1 El estudiante Jorge Iván González 20052007067, desea renunciar al proceso de "cursos intensivos de formación avanzada, acuerdo 031 de 2014 en la especialización de Telecomunicaciones Móviles, ya que hasta el momento no hay claridad sobre el proceso y la fecha de inicio del mismo..... 2
 - 2.2 El estudiante Rubén Darío Muñoz morales 20081007056, solicita la inscripción de las asignaturas proyecto de grado I y II, ya que se encuentra cursando espacios académicos de posgrado en la especialización de planeamiento energético..... 2
- 3.1 PROYECTOS DE GRADO..... 2
 - 3.1.1 Los estudiantes Dharwin Rodríguez Guzmán 20081007073 y Sergio Alejandro Peña 20081007074, solicitan asignación de jurados para el proyecto de grado titulado "Estudio de la viabilidad financiera de la rehabilitación de la central hidroeléctrica de la salada del sistema de distribución local de la empresa de energía de Cundinamarca" cuyo director es el ing. Julio Cesar García..... 2
 - 3.1.2 Los estudiantes Daniel Sneider Cañón Díaz 20081007066 y Emmanuel Sandoval LÓPEZ 20081007041, solicitan asignación de jurados para el proyecto de grado titulado "INYECCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, OBTENIDA DE UN GENERADOR AXIAL DE IMANES PERMANENTES ACOPLADO A UNA BICICLETA ESTÁTICA, A LA RED DE BAJA TENSIÓN DE UN USUARIO FINAL" cuyo director es el ing. Johann Hernández Mora..... 3

3.2. ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO	3
3.2.1. El estudiante Jorge Iván González Bejarano 20052007067, solicita acogerse a la modalidad de grado, espacios académicos de posgrado, optando por la especialización de higiene, seguridad y salud en el trabajo, y solicita la aprobación de las asignaturas GESTIÓN DE SYSO (SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL (2) créditos, SALUD OCUPACIONAL 4 (créditos) y Ergonomía Ocupacional con 3 (créditos).	3
4. CASOS DOCENTES	3
4.1 El Docente Edgar Josué Landinez Presenta Los Descargos De La Asignatura Física I.	3
5. SOCIALIZACIÓN ACUERDOS 031 DE 2014 Y 001 DE 2015.....	3

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Siendo las 14:00 Hrs. Del 21 de abril de 2015, se reunieron los miembros del consejo de carrera en el proyecto curricular de ingeniería eléctrica para realizar sesión extraordinaria. Una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

2. CASOS DE ESTUDIANTES

2.1 El estudiante Jorge Iván González 20052007067, desea renunciar al proceso de "cursos intensivos de formación avanzada, acuerdo 031 de 2014 en la especialización de Telecomunicaciones Móviles, ya que hasta el momento no hay claridad sobre el proceso y la fecha de inicio del mismo.

R: El Consejo de Carrera se da por enterado de la renuncia del estudiante al proceso de cursos intensivos de Formación Avanzada y la coordinación realizara los trámites correspondientes.

2.2 El estudiante Rubén Darío Muñoz morales 20081007056, solicita la inscripción de las asignaturas proyecto de grado I y II, ya que se encuentra cursando espacios académicos de posgrado en la especialización de planeamiento energético.

R: El consejo de carrera informa que la coordinación estudiara el caso y si es procedente solicitara la Apertura del aplicativo Cóndor ante el Consejo de Facultad.

3. MODALIDAD DE GRADO.

3.1 PROYECTOS DE GRADO

3.1.1 Los estudiantes Dharwin Rodríguez Guzmán 20081007073 y Sergio Alejandro Peña 20081007074, solicitan asignación de jurados para el proyecto de grado titulado "Estudio de la viabilidad financiera de la rehabilitación de la central hidroeléctrica de la salada del sistema de distribución local de la empresa de energía de Cundinamarca" cuyo director es el ing. Julio Cesar García.

R: Se asignan como jurados del proyecto de grado a los docentes William Riaño y Jaime Peña.

3.1.2 Los estudiantes Daniel Sneider Cañón Díaz 20081007066 y Emmanuel Sandoval LÓPEZ 20081007041, solicitan asignación de jurados para el proyecto de grado titulado "INYECCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, OBTENIDA DE UN GENERADOR AXIAL DE IMANES PERMANENTES ACOPLADO A UNA BICICLETA ESTÁTICA, A LA RED DE BAJA TENSIÓN DE UN USUARIO FINAL" cuyo director es el ing. Johann Hernández Mora.

R: Se asignan como jurados del proyecto a los docentes Eider Narváez y Francisco Santamaría.

3.2. ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO

3.2.1. El estudiante Jorge Iván González Bejarano 20052007067, solicita acogerse a la modalidad de grado, espacios académicos de posgrado, optando por la especialización de higiene, seguridad y salud en el trabajo, y solicita la aprobación de las asignaturas GESTIÓN DE SYSO (SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL (2) créditos, SALUD OCUPACIONAL 4 (créditos) y Ergonomía Ocupacional con 3 (créditos).

R. El consejo de carrera analizo y aprobó los syllabus de las siguientes asignaturas.

ESPACIOS ACADÉMICOS	CÓDIGO	CRÉDITOS
Gestión de SYSO(Seguridad industrial y salud ocupacional)	1801055	2
Salud Ocupacional	1801052	4
Ergonomía Ocupacional	1801051	3

4. CASOS DOCENTES

4.1 El Docente Edgar Josué Landinez Presenta Los Descargos De La Asignatura Física I.

R: El consejo de carrera para darle solución a las circunstancias planteadas por los estudiantes en el acta 008 de 2015, decidió asignar a la monitora de Ciencias Básicas, la estudiante Olga Roció Joya del área de matemáticas y física, para que refuerce los conocimientos, realizando dos (2) sesiones por semana de 4 horas, los días miércoles y viernes de 8-10 am

5. SOCIALIZACIÓN ACUERDOS 031 DE 2014 Y 001 DE 2015.

Se realiza la socialización de los acuerdos 031 de 2014 emitido por el consejo académico y el acuerdo 001 de 2015 emitido por el consejo de facultad de ingeniería, se llevó a cabo a las 14:00 Hrs en el salón 404, Rama IEEE. En la presente asistieron los docentes:

- Edwin Rivas
- Adolfo Jaramillo
- Wilson Díaz
- Jaime Peña
- Diego Rodríguez
- Alexander Narváez
- Francisco Santamaría
- Herbert Rojas

Se trataron los siguientes temas:

Se informaron las fechas en las que empiezan a regir los presentes acuerdos, el acuerdo 031 de 2014 rige para todas las modalidades que radicarón a partir de Febrero de 2015, debido a que en esta fecha se socializaron dichos acuerdos, específicamente el acuerdo 001 de 2015 donde se determinan los procedimientos de cumplimiento para el acuerdo 031.

Debido a la implementación del acuerdo 031, en el programa de Ingeniería Eléctrica se abrirán tres espacios académicos denominados: Metodología de la investigación con dos (2) créditos académicos, Trabajo de grado I con dos (2) créditos académicos y trabajo de grado II con dos (2) créditos académicos.

El plan de transición será el siguiente:

- Los estudiantes que ya cursaron y aprobaron las asignaturas Proyecto de Grado I y Proyecto de Grado II se considerarán con los seis (6) créditos académicos cumplidos, correspondientes a espacios académicos de trabajo de grado.
- Estudiantes que hayan cursado y aprobado la asignatura Proyecto de Grado I y no hayan aprobado Proyecto de grado II, hasta el periodo 2015-I, se les homologará la asignatura proyecto de grado I por Metodología de la Investigación en el periodo 2015-II, y deberán cursar las asignaturas Trabajo de grado I y Trabajo de grado II. Estas asignaturas podrán verse simultáneamente.
- Estudiantes que no han aprobado la asignatura proyecto de grado I, deben ver las asignaturas Metodología de la Investigación, Trabajo de grado I y Trabajo de grado II.
- Para los estudiantes que están cursando proyecto de grado II y ya aprobaron proyecto de grado I, si están acogidos al 031 en la modalidad de espacios académicos de posgrado, la nota de proyecto de grado II será el promedio de las asignaturas vistas en el posgrado.

SIENDO LAS 5:00 PM DEL 21/04/2015 SE LEVANTA LA SESIÓN.

Francisco Santamaría Piedrahita
Ingeniería Aplicada

Diego Julián Rodríguez Patarroyo
Ciencias Básicas

Wilson Díaz Gamba
Complementarias

Eider Alexander Narváez Cubillos
Básicas de Ingeniería

Luis Felipe Gaitán
Representante Estudiantil

Representante Estudiantil

Adolfo Andrés Jaramillo Matta
Presidente Consejo

ORIGINAL FIRMADO