

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA

ACTA No. 029-2015



FECHA: 10 de Noviembre de 2015.
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.

Contenido

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM. 2
2. **CASOS DOCENTES** 2
 - 2.1. El docente Julio Cesar García, docente evaluador designado por el Consejo de Carrera hace entrega de la nota (4.5) de la modalidad de grado "Producción Académica", titulada "Diagnostico y Propuesta de Gestión de las actividades de mantenimiento del sistema Semafórico de Bogotá D.C", cuyo autor es el estudiante Miguel Ángel Cárdenas y director es el ingeniero José Ignacio Rodríguez, 2
3. **CASOS DE ESTUDIANTES**. 2
 - 3.1. El estudiante Guzmán Espitia William Camilo, cód. 20081007063 renuncia a la modalidad de grado "Espacios académicos de posgrado" en la Especialización de Bioingeniería debido a que no fue admitido; esto para poder realizar una nueva modalidad de trabajo de grado. Anexa la lista de admitidos a dicha Especialización 2
R: El consejo de carrera se da por enterado de la renuncia a la modalidad espacios académicos de posgrado. 2
 - 3.2. El estudiante Quevedo Rodríguez Andrés David, cód. 20091007032 solicita la prórroga para la entrega y presentación del proyecto de grado titulado "IMPLEMENTACIÓN DE UN ESQUEMA DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS BASADO EN V2G Y RESPUESTA A LA DEMANDA", con consecutivo A2014-043; debido a que aún se encuentra en proceso de ejecución 2
 - 3.3. El estudiante Bello Suarez Manuel Fernando, cód.: 20081007079, en el Acta 014 de 2015 del Consejo de Carrera le fue avalada la modalidad de grado "Espacios académicos de posgrado" en la especialización en Informática y Automática Industrial en la Universidad Distrital FJC, en donde se le aprobaron los siguientes espacios académicos: 3
 - 3.4. El estudiante Jerson Esneider Sánchez Cruz, código 20091007049 informa que realizo su socialización el día 9 de Noviembre de 2015 en la sala IEEE-UD, de su proyecto de grado en la modalidad de pasantía (Acuerdo 038) titulada "Protocolo de Meggeo e interpretación de resultados en Blindobarras LS de baja tensión", dirigido por el docente Adolfo Jaramillo Matta. De igual manera anexa las notas dadas por el director interno y externo. 3
 - 3.5. El estudiante Manuel Ricardo López Solano, código 20062007009 informa que realizo su socialización el día 9 de Noviembre de 2015 en el salón 507 Sabio Caldas, de su proyecto de grado en la modalidad de emprendimiento (Acuerdo

038) titulado" Plan de Negocios para un prototipo de medición de indicadores de calidad del servicio de energía eléctrica (DES y FES) ", dirigido por el docente Adolfo Jaramillo Matta.	3
4. ACUERDO 038 DE 2015	4
4.1. MODALIDAD MONOGRAFÍA.....	4
4.1.1. El estudiante Jairo Hernando Peñaloza Grateron, cód.: 20081007079, solicita la asignación del docente evaluador del proyecto de grado en modalidad Monografía titulado: "Diseño y coordinación de protecciones eléctricas de una micro red para una estación base de comunicaciones en condición de isla"; cuyo director es el Ing. Oscar David Flórez Cediel. 4	

ORDEN DEL DÍA:

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Siendo las 14:00 hrs. del 11 de Noviembre de 2015, se reunieron los miembros del consejo de carrera en el proyecto curricular de ingeniería eléctrica para realizar sesión ordinaria. Una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

2. CASOS DOCENTES

2.1. El docente Julio Cesar García, docente evaluador designado por el Consejo de Carrera hace entrega de la nota (4.5) de la modalidad de grado "Producción Académica", titulada "Diagnostico y Propuesta de Gestión de las actividades de mantenimiento del sistema Semafórico de Bogotá D.C", cuyo autor es el estudiante Miguel Ángel Cárdenas y director es el ingeniero José Ignacio Rodríguez,

R. El consejo da visto bueno para que la coordinación haga los trámites pertinentes.

3. CASOS DE ESTUDIANTES.

3.1. El estudiante Guzmán Espitia William Camilo, cód. 20081007063 renuncia a la modalidad de grado "Espacios académicos de posgrado" en la Especialización de Bioingeniería debido a que no fue admitido; esto para poder realizar una nueva modalidad de trabajo de grado. Anexa la lista de admitidos a dicha Especialización

R: El consejo de carrera se da por enterado de la renuncia a la modalidad espacios académicos de posgrado.

3.2. El estudiante Quevedo Rodríguez Andrés David, cód. 20091007032 solicita la prórroga para la entrega y presentación del proyecto de grado titulado "IMPLEMENTACIÓN DE UN ESQUEMA DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS BASADO EN V2G Y RESPUESTA A LA DEMANDA", con consecutivo A2014-043; debido a que aún se encuentra en proceso de ejecución

R: El consejo de carrera le informa que una vez revisado que su proyecto obtuvo los viables el 21 de Noviembre de 2014, se le informa que el acuerdo 003 de 1998 Artículo segundo parágrafo en donde señala que los estudiantes en casos excepcionales, los estudiantes que terminan asignaturas, tendrán máximo de dos años de plazo una vez hayan inscrito el trabajo de grado, para presentar la sustentación pública del mencionado trabajo; por lo anterior solo ha transcurrido un año cuando se le cumpla el

tiempo estipulado tiene que acercarse a solicitar la prorroga mencionada en el Artículo segundo párrafo.

3.3. El estudiante Bello Suarez Manuel Fernando, cód.: 20081007079, en el Acta 014 de 2015 del Consejo de Carrera le fue avalada la modalidad de grado "Espacios académicos de posgrado" en la especialización en Informática y Automática Industrial en la Universidad Distrital FJC, en donde se le aprobaron los siguientes espacios académicos:

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS	
Análisis de Procesos Industriales	2	Obligatoria
Programación de PLC's	2	Obligatoria
Instrumentación Industrial	3	Obligatoria
Control Inteligente	2	Electiva
Eventos Discretos	2	Electiva

Por razones logísticas el Proyecto curricular de la especialización solo abre una electiva por semestre; y en este caso Ninguna de las dos electivas aprobadas será abierta. Por tal razón el estudiante solicita al consejo de carrera que se le apruebe la adición de la Electiva que será abierta por la especialización: "CONTROL DE MOVIMIENTO" (3 Créditos), para así poder cursar y completar los créditos necesarios para culminar exitosamente la opción de grado:

OPCIONES ELECTIVA I	Control Inteligente	Aprobada	No será abierta
	Eventos Discretos	Aprobada	No será abierta
	Control de Movimiento	Solicitud Actual	Sera abierta

R: El consejo de Carrera aprueba la petición de modificación de las asignaturas anteriormente mencionadas, solicitada por el estudiante **MANUEL FERNANDO BELLO SUAREZ**, quedando de forma definitiva para la modalidad de grado de estudios de postgrado, los siguientes espacios académicos:

- ▶ Análisis De Procesos Industriales (2 créditos).
- ▶ Programación de PLC's (2 créditos).
- ▶ Instrumentación Industrial (3 créditos).
- ▶ Control de Movimiento (3 créditos)

3.4. El estudiante Jerson Esneider Sánchez Cruz, código 20091007049 informa que realizo su socialización el día 9 de Noviembre de 2015 en la sala IEEE-UD, de su proyecto de grado en la modalidad de pasantía (Acuerdo 038) titulada "Protocolo de Meggeo e interpretación de resultados en Blindobarras LS de baja tensión", dirigido por el docente Adolfo Jaramillo Matta. De igual manera anexa las notas dadas por el director interno y externo.

R. El consejo da visto bueno para que la coordinación haga los trámites pertinentes.

3.5. El estudiante Manuel Ricardo López Solano, código 20062007009 informa que realizo su socialización el día 9 de Noviembre de 2015 en el salón 507 Sabio Caldas, de su proyecto de grado en la modalidad de emprendimiento (Acuerdo 038) titulado "Plan de Negocios para un prototipo de medición de indicadores de calidad del servicio de energía eléctrica (DES y FES) ", dirigido por el docente Adolfo Jaramillo Matta.

R. El consejo de Carrera le informa que debe anexar el acta de asistencia firmada por su director y radicar las calificaciones para seguir con los trámites.

4. ACUERDO 038 DE 2015

4.1. MODALIDAD MONOGRAFÍA.

4.1.1. El estudiante Jairo Hernando Peñaloza Grateron, cód.: 20081007079, solicita la asignación del docente evaluador del proyecto de grado en modalidad Monografía titulado: "Diseño y coordinación de protecciones eléctricas de una micro red para una estación base de comunicaciones en condición de isla"; cuyo director es el Ing. Oscar David Flórez Cediél.

R: El consejo de Carrera da su visto bueno para la realización de la modalidad Monografía, ratifica como director al ingeniero Oscar David Flórez Cediél y designa como docente evaluador al ingeniero Herbert Enrique Rojas.

SIENDO LAS 4:00 PM DEL 10/11/2015 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