

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA

ACTA No. 013-2016



FECHA: 03 de Mayo de 2016.
HORA DE INICIO: 9:00 Am 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	Básicas de Ingeniería
03	Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas
04	Wilson Díaz Gamba	Complementarias
05	Cesar Leonardo Trujillo	Ingeniería Aplicada
07	Natalia Acevedo Valencia	Representante Estudiantil

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 DE ESTUDIANTES 2
 - 2.1. La estudiante Yury Paola Hernández López 20101007039, solicita visto bueno para participar em el evento "43rd IEEE PHOTOVOLTAIC SPECILIST CONFERENCE", que se llevara a cabo del 06 al 10 de Junio de 2016 en la ciudad de Portland. 2
 - 4.1. MODALIDAD DE ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSTGRADO 3
 - 4.1.1. El estudiante solicita el cambio de las asignaturas Análisis de procesos industriales y Programación de PLC'S, por Sistemas modernos de Control y Diseño de Proyectos de Automatización. Lo anterior debido a que se presenta cruce. El estudiante Edison Alberto Castro Castillo Cód.:20092007053, en el Acta 012 de 2016 le fueron aprobados los siguientes espacios académicos: 3
 - R. El consejo de carrera informa que se da visto bueno al espacio académico Sistemas modernos de Control, con respecto al espacio académico de Diseño de Proyectos de Automatización se le informa que en el acta N° 010 del 05 de abril de 2016 el consejo de carrera informo que "El consejo de Carrera informa que se realizó una revisión de los espacios académicos: Instrumentación Industrial, Modelado de sistemas Dinámicos y Diseño de Proyectos de Automatización, pertenecientes a la especialización en Informática y Automática Industrial, y determinó que dichos espacios no pueden cursados en la modalidad "espacios académicos de posgrado" como trabajo de grado en el proyecto curricular de Ingeniería Eléctrica ,debido a que los contenidos de sus syllabus tienen un alto porcentaje de lo que se ha visto en el pregrado". 3

5.	ACUERDO 038 DE 2015	3
5.1.	MODALIDAD MONOGRAFÍA.....	3
6.1.1.	El estudiante Carlos Andrés Parra Martínez, cód. 20052007007, hace entrega de la carta de aceptación y artículo presentado a la revista para hacerle entrega al docente evaluador Wilson Díaz Gamba, el cual en acta 021 del 18 de Agosto de 2015 lo designo como evaluador, bajo la modalidad de producción académica titulado "Estudio de calidad de potencia para luminarias implementadas en el Sistema de Semaforización de Bogotá D.C orientado a Distorsión armónica, Factor de potencia y Lazo de Histéresis", el cual se encuentra bajo la dirección del Ingeniero José Ignacio Rodríguez Molano.	4
7.	SOLICITUD OTRAS DEPENDENCIAS	5
7.1.	El Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales CERI, el ingeniero Alexis Adamy Ortiz, solicita el aval para los estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México, interesados en realizar movilidad Académica en la universidad para el segundo periodo académico del año 2016.	5

ORDEN DEL DÍA:

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Siendo las 14:00 hrs. Del 09 de Mayo de 2016, 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 DE ESTUDIANTES

2.1. La estudiante Yury Paola Hernández López 20101007039, solicita visto bueno para participar en el evento "43rd IEEE PHOTOVOLTAIC SPECIALIST CONFERENCE", que se llevara a cabo del 06 al 10 de Junio de 2016 en la ciudad de Portland.

R: El consejo de Carrera da su visto bueno, pero se le solicita que si asiste al evento debe radicar en la coordinación un informe digital y fotos de su participación.

2.2. La estudiante Sandra Viviana López Chaparro 20101007042, informa de la renuncia a la modalidad de grado de espacios académicos de posgrado avalada por el consejo de carrera mediante acta 014 de 2015, ya que no fue admitida en el programa de la especialización.

R: El consejo de Carrera se da por enterado y se le informa que la coordinación realizara los trámites que correspondan.

2.3. Los estudiantes Ramos Urrego Yeison Julián código 2091007046 y Mora Robles Wilmer Giovanni código 20091007041 solicitan la renuncia al proyecto de grado titulado " Banco didáctico de pruebas para campos electromagnéticos" y con consecutivo 2014-057 dirigido 'por el ingeniero Francisco Santamaria.

R. El consejo de Carrera se da por enterado y les informa que la coordinación realizara los trámites que correspondan.

4.1. MODALIDAD DE ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSTGRADO

4.1.1. El estudiante solicita el cambio de las asignaturas Análisis de procesos industriales y Programación de PLC'S, por Sistemas modernos de Control y Diseño de Proyectos de Automatización. Lo anterior debido a que se presenta cruce. El estudiante Edison Alberto Castro Castillo Cód.:20092007053, en el Acta 012 de 2016 le fueron aprobados los siguientes espacios académicos:

Especialización en Informática y Automática Industrial	
Análisis de Procesos Industriales	2
Programación de PLC'S	2
SCADA	2
Simulación de Procesos	2

R. El consejo de carrera informa que se da visto bueno al espacio académico Sistemas modernos de Control, con respecto al espacio académico de Diseño de Proyectos de Automatización se le informa que en el acta N° 010 del 05 de abril de 2016 el consejo de carrera informó que "El consejo de Carrera informa que se realizó una revisión de los espacios académicos: Instrumentación Industrial, Modelado de sistemas Dinámicos y Diseño de Proyectos de Automatización, pertenecientes a la especialización en Informática y Automática Industrial, y determinó que dichos espacios no pueden cursados en la modalidad "espacios académicos de posgrado" como trabajo de grado en el proyecto curricular de Ingeniería Eléctrica ,debido a que los contenidos de sus syllabus tienen un alto porcentaje de lo que se ha visto en el pregrado".

5. ACUERDO 038 DE 2015

5.1. MODALIDAD MONOGRAFÍA.

5.1.1. Los estudiantes **Luisa Fernanda Ramírez** 20111007073 y **Daniel Felipe Barrera** 20091007063, solicitan la ratificación del docente Johann Hernández Mora como director del trabajo de grado titulado "Potencial Energético de la Biomasa Residual Pecuaria del Departamento de Cundinamarca", bajo la modalidad de monografía contemplada en el acuerdo 038 de 2015.

R. El consejo de carrera informa que da su visto bueno a la modalidad monografía titulada, y ratifica como director al ingeniero Johann Hernández Mora.

5.1.2. El estudiante Daniel Esteban Villamil Sierra 20091007001, solicita visto bueno de la modalidad de monografía y la ratificación del docente Francisco Santamaría Piedrahita como director del trabajo de grado titulado "Lightning Safety Education Programs in the World: Identification of Their Components and Analysis of Their Indicators".

R. El consejo de carrera informa que da su visto bueno a la modalidad monografía titulada, y ratifica como director al ingeniero Francisco Santamaría Piedrahita.

5.1.3. El estudiante Díaz Laguna Oscar, código 20032007014 solicita visto bueno de la modalidad monografía titulada "Software para el Cálculo de Conductores y Ductos en Baja Tensión, Media Tensión", dirigido por la ingeniería Diana Stella García.

R. El consejo de carrera informa que da su visto bueno a la modalidad monografía titulada, y ratifica Como directora a la ingeniería Diana Stella García.

5.1.4. Los estudiantes Ramos Urrego Yeison Julián código 2091007046 y Mora Robles Wilmer Giovanni código 20091007041 solicita visto bueno de la modalidad monografía titulado "Banco Didáctico para campos electromagnéticos" dirigido por el ingeniero Francisco Santamaría.

R. El consejo de carrera informa que da su visto bueno a la modalidad monografía titulada, y ratifica como director al ingeniero Francisco Santamaría Piedrahita.

5.2. MODALIDAD INVESTIGACION

5.2.1. Los estudiantes Liscano Segura Juan David código 20072007001 y Chaparro Vargas Alexis Juan código 20072007047, solicita visto bueno de la modalidad de investigación y la ratificación del docente Johann Hernández Mora como director del trabajo de grado titulado "Implementación de la parte eléctrica de una micro red en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas sede de Ingeniería".

R. El consejo de carrera informa que da su visto bueno a la modalidad investigación, y se ratifica como director al ingeniero Johann Hernández Mora.

6. MODALIDAD PRODUCCION ACADEMICA

6.1. ENTREGA DE CARTA DE ACEPTACION Y ARTÍCULO A EVALUADOR.

6.1.1. El estudiante Carlos Andrés Parra Martínez, cód. 20052007007, hace entrega de la carta de aceptación y artículo presentado a la revista, lo anterior para que sea entregado al docente evaluador Wilson Díaz Gamba, el cual en acta 021 del 18 de Agosto de 2015 lo designó como evaluador bajo la modalidad de producción académica titulado "Estudio de calidad de potencia para luminarias implementadas en el Sistema de Semaforización de Bogotá D.C orientado a Distorsión armónica, Factor de potencia y Lazo de Histéresis", el cual se encuentra bajo la dirección del Ingeniero José Ignacio Rodríguez Molano.

R. El consejo de Carrera se da por enterado y le informa que la coordinación realizara los trámites correspondientes.

6.2. MODALIDAD PASANTIA

6.2.1. ENTREGA DE TRABAJO FINAL

6.2.1.1. El estudiante Vélez Piza Héctor Alonso hace entrega del trabajo final de la pasantía titulada "Estudio de Causas de falla en variadores de frecuencia bajo ambientes industriales", cuyo director es el ingeniero Cesar Leonardo Trujillo.

R. El consejo de Carrera se da por enterado y le informa que la coordinación realizara los trámites correspondientes.

7. SOLICITUD OTRAS DEPENDENCIAS

7.1. El Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales CERI, el ingeniero Alexis Adamy Ortiz, solicita el aval para los estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México, interesados en realizar movilidad Académica en la universidad para el segundo periodo académico del año 2016.

A continuación los estudiantes que desean realizar bajo movilidad académica en el proyecto curricular de ingeniería eléctrica

Nombres y Apellidos	Universidad de Origen	Asignaturas UNAM	Asignaturas que desean cursar en el programa de Ingeniería Eléctrica
Oscar Alberto Contreras Flores	Universidad Nacional Autónoma de México	Protecciones de sistemas eléctricos	Protecciones eléctricas
		Sistemas eléctricos de Potencia	Aislamiento Eléctrico
		Subestaciones eléctricas	Subestaciones eléctricas
		Gestión General	Administración de Empresas
Luis Fernando Castro Zamora	Universidad Nacional Autónoma de México	Protecciones de sistemas eléctricos	Protecciones eléctricas
		Sistemas eléctricos de Potencia	Aislamiento Eléctrico
		Subestaciones eléctricas	Subestaciones eléctricas
		Gestión General	Administración de Empresas
René Pineda Andrade	Universidad Nacional Autónoma de México	Protecciones de sistemas eléctricos	Protecciones eléctricas
		Sistemas eléctricos de Potencia	Aislamiento Eléctrico
		Subestaciones eléctricas	Subestaciones eléctricas
		Gestión General	Administración de Empresas
Gerardo Ruano Ramírez	Universidad Nacional Autónoma de México	Protecciones de sistemas eléctricos	Protecciones eléctricas
		Sistemas eléctricos de Potencia	Aislamiento Eléctrico
		Subestaciones eléctricas	Subestaciones eléctricas
		Gestión General	Administración de Empresas

Guillermo Daniel Velasco Mendizabal	Universidad Nacional Autónoma de México	Protecciones de sistemas eléctricos	Protecciones eléctricas
		Sistemas eléctricos de Potencia	Aislamiento Eléctrico
		Subestaciones eléctrica	Subestaciones eléctricas
		Gestión General	Administración de empresas
Eddy Rey Flores Yahutai	Instituto Politécnico Nacional	Instalaciones eléctricas	Instalaciones eléctricas

R. Nos permitimos informar que nuestro Proyecto Curricular está abierto a recibir estudiantes de intercambio. Por lo tanto el Consejo de Carrera da su visto bueno a los estudiantes del exterior anteriormente mencionados para que cursen las asignaturas que solicitan, lo anterior, siempre y cuando los horarios de dichas asignaturas no se crucen. En caso de presentarse cruce, el estudiante de intercambio deberá elegir sólo las asignaturas que pueda, dentro de las ya mencionadas.

SIENDO LAS 11:30 AM DEL 03/05/2016 SE LEVANTA LA SESIÓN

Francisco Santamaría Piedrahita
Básicas de Ingeniería

Diego Julián Rodríguez Patarroyo
Ciencias Básicas

Wilson Díaz Gamba
Complementarias

Cesar Leonardo Trujillo
Ingeniería Aplicada
Docente Invitado

Natalia Acevedo Valencia
Representante Estudiantil

Adolfo Andrés Jaramillo Matta
Presidente Consejo

ORIGINAL FIRMADO