

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA

ACTA No. 017-2016



FECHA: 06 de Septiembre de 2016.
HORA DE INICIO: 14:00 pm 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

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
 - 2.1. El estudiante Daniel Esteban Villamil Sierra, código 20091007001, solicita visto bueno para asistir como conferencista en el evento denominado "33rd Internacional Conference on lightning Protection (ICLP 2016)," para la presentación de su artículo titulado "Towards a Comprehensive Understanding of Lightning Risk Management in Colombia: An Insight into the current Context of Disaster Risk Management ; que se realizará en la ciudad de Estoriel , Portugal los días 25 al 30 de septiembre del presente año. 2
 - 2.2. Los estudiantes Mauricio Contreras Barón, código 20051007019, y Sebastián Enrique Perea Prieto, código 20051007022, solicitan la renuncia del trabajo de grado titulado " Estudio de estabilidad en tensión para un sistema de prueba IEEE con sistemas de generación distribuida interconectado", cuyo director es Alexander Narváez..... 2
3. ACUERDO 038 DE 2015 3
 - 3.1. MODALIDAD MONOGRAFÍA..... 3
 - 3.1.1. Los estudiantes Carlos Mauricio Bonilla Chivata, código 20101007074 y Iván Andrés Sandoval Muñoz, código 20101007030, solicitan visto bueno de la modalidad de monografía y la ratificación de la docente Diana Stella García como directora del trabajo de grado titulado " Actualización del sistema de protecciones para ductos A Y B de la Central Hidroeléctrica el Guavio ". 3
 - 3.2. MODALIDAD DE INVESTIGACION 3
 - 3.2.1. Los estudiantes David Felipe Bajonero Sandoval , código 20092007024 y Jeyson Eduardo Sanabria Vargas, código 20091007080, solicitan visto bueno de la modalidad de monografía y la ratificación del docente Cesar Leonardo

Trujillo como director del trabajo de grado titulado " Diseño e Implementación de emulador e una turbina eólica mediante el acople de un motor y generador ".....	3
4.1. MODALIDAD PASANTIA	3
4.1.1. El estudiante Alexander Martínez Bentancourt, cód.20072007006 y Jhonathan José Rada Palacios, código 20061007003, solicita el visto bueno de la modalidad pasantía titulada "Metodología para el desarrollo de cálculos en el diseño de redes eléctricas hospitalarias", cuyo docente director es el ingeniero Cesar Leonardo Trujillo.....	3
4.2. ENTREGA TRABAJO FINAL MODALIDAD PRODUCCION ACADEMICA.....	3
4.2.1. Los estudiantes Jeisson Alexander Rodríguez Cruz código 20111007017 y Luisa Fernanda Herrera Giraldo código 20101007038, hace entrega del trabajo final de la modalidad producción académica titulada "Metodología para la evaluación del costo de la energía de un usuario tipo industrial con o sin la conexión de un sistema fotovoltaico, cuyo docente director es el ingeniero Johann Hernández Mora	3
6.0. ENTREGA TRABAJO FINAL, ACUERDO 015	4

ORDEN DEL DÍA:

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Siendo las 14 Pm hrs. Del 06 de Septiembre 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 ESTUDIANTES

2.1. El estudiante Daniel Esteban Villamil Sierra, código 20091007001, solicita visto bueno para asistir como conferencista en el evento denominado "33rd Internacional Conference on lightning Protection (ICLP 2016,)", para la presentación de su artículo titulado "Towards a Comprehensive Understanding of Lightning Risk Management in Colombia: An Insight into the current Context of Disaster Risk Management ; que se realizará en la ciudad de Estoriel , Portugal los días 25 al 30 de septiembre del presente año.

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

2.2. Los estudiantes Mauricio Contreras Barón, código 20051007019, y Sebastián Enrique Perea Prieto, código 20051007022, solicitan la renuncia del trabajo de grado titulado " Estudio de estabilidad en tensión para un sistema de prueba IEEE con sistemas de generación distribuida interconectado", cuyo director es Alexander Narváez.

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

3. ACUERDO 038 DE 2015

3.1. MODALIDAD MONOGRAFÍA.

3.1.1. Los estudiantes Carlos Mauricio Bonilla Chivata, código 20101007074 y Iván Andrés Sandoval Muñoz, código 20101007030, solicitan visto bueno de la modalidad de monografía y la ratificación de la docente Diana Stella García como directora del trabajo de grado titulado " Actualización del sistema de protecciones para ductos A Y B de la Central Hidroeléctrica el Guavio ".

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

3.2. MODALIDAD DE INVESTIGACION

3.2.1. Los estudiantes David Felipe Bajonero Sandoval , código 20092007024 y Jeyson Eduardo Sanabria Vargas, código 20091007080, solicitan visto bueno de la modalidad de monografía y la ratificación del docente Cesar Leonardo Trujillo como director del trabajo de grado titulado " Diseño e Implementación de emulador e una turbina eólica mediante el acople de un motor y generador ".

R. El consejo de carrera informa que da su visto bueno a la modalidad monografía, y ratifica como director al ingeniero Cesar Leonardo Trujillo.

4.1. MODALIDAD PASANTIA

4.1.1. El estudiante Alexander Martínez Bentancourt, cód.20072007006 y Jhonathan José Rada Palacios, código 20061007003, solicita el visto bueno de la modalidad pasantía titulada "Metodología para el desarrollo de cálculos en el diseño de redes eléctricas hospitalarias", cuyo docente director es el ingeniero Cesar Leonardo Trujillo.

R. El Consejo de Carrera informa que da su visto bueno a la modalidad pasantía, y ratifica como director al Ingeniero Cesar Leonardo Trujillo.

4.2. ENTREGA TRABAJO FINAL MODALIDAD PRODUCCION ACADEMICA

4.2.1. Los estudiantes Jeisson Alexander Rodríguez Cruz código 20111007017 y Luisa Fernanda Herrera Giraldo código 20101007038, hace entrega del trabajo final de la modalidad producción académica titulada "Comparación de distintos modelos para la simulación de paneles fotovoltaicos", cuyo docente director es el ingeniero Johann Hernández Mora.

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

3.3. MODALIDAD PASANTIA

3.3.1. ENTREGA DE TRABAJO FINAL

La estudiante Juliana María Fajardo Rueda, código, 20102007034, hace entrega del trabajo final de pasantía titulado "Evaluación de la adopción del programa de uso parcial y eficiente de energía en iluminación, por parte de entidades públicas, con base en la información reportada durante los años 2014

y 20152, cuyo director interno es el docente Adolfo Jaramillo Matta y director externo Rogerio Ramírez Reyes.

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

4. FORMACION INSCRIPCION MODALIDAD ESPACIOS ACADEMICOS DE POSGRADO

4.1. El estudiante Luis Antonio Espinel Arias, código 20112007030, solicita la formalización de los espacios académicos de posgrado como modalidad de grado, ya que informa que fue aceptado en la especialización en Informática y Automática Industrial, los espacios académicos a cursar fueron aprobados en el acta 010 del 2016.

R. . El consejo de Carrera informa se da por enterado y da visto bueno para dicha modalidad.

4.2. El estudiante Miguel Ángel Barragán Devia, código 20112007045, solicita la formalización de los espacios académicos de posgrado como modalidad de grado, ya que informa que fue aceptado en la especialización en Informática y Automática Industrial, los espacios académicos a cursar fueron aprobados en el acta 010 del 2016.

R. El consejo de Carrera informa se da por enterado y da visto bueno para dicha modalidad.

4.3. El estudiante Jerson Antonio Vásquez Martínez, código 20112007049, solicita la formalización de los espacios académicos de posgrado como modalidad de grado, ya que informa que fue aceptado en la especialización en Informática y Automática Industrial, los espacios académicos a cursar fueron aprobados en el acta 010 del 2016.

R. . El consejo de Carrera informa se da por enterado y da visto bueno para dicha modalidad.

6.0. ENTREGA TRABAJO FINAL, ACUERDO 015

6.1. El Estudiante Luiyer Alexander Murcia Triviño, código 20081007065, solicita jurado para el trabajo de grado titulado "Diseño de un sistema SFV para iluminación Pista BMX Peñamonte", cuyo docente director es el docente Diego Julián Rodríguez.

R. El consejo de Carrera designa como jurados a los docentes Johann Hernández Mora y Javier Gaucaneme.

SIENDO LAS 15:00 PM DEL 06/09/2016 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

Adolfo Andrés Jaramillo Matta
Presidente Consejo

ORIGINAL FIRMADO