

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA



ACTA No. 033-2017

CONSEJO EXTRAORDINARIO

FECHA: Bogotá D.C., 14 de Noviembre 2017
HORA DE INICIO: 10.15 am
LUGAR: Proyecto Curricular de ingeniería eléctrica

ASISTENTES Y CARGOS:

ÍTEM	NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
01	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Coordinador Proyecto Curricular
02	Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas
03	Jaime Hernando Peña Rodríguez	Complementarias
04	Juan Camilo Benavides	Suplente representante Estudiantil

OBJETIVOS DE LA REUNIÓN

REALIZAR LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE CARRERA, CON EL FIN DE TRATAR CASOS DE ESTUDIANTES, DOCENTES Y OTROS.

ORDEN DEL DÍA:

Contenido

1	Verificación del Quórum.	3
2	CASOS ESTUDIANTES	3
2.1	Los estudiantes Julián David Gutiérrez Torres con código. 20111007028 y Paola Catalina Sánchez Cifuentes con código. 20102007020, solicitan prórroga de seis meses para la culminación del trabajo de grado de la modalidad de grado monografía titulada “Diseño y simulación de un sistema de control para un aerogenerador de eje horizontal”, cuya directora es la docente Diana Marcela Ovalle Martínez.	3

3	SOLICITUD EVALUADOR ACUERDO 038 DE 2015.....	4
3.1.	MODALIDAD PRODUCCIÓN ACADÉMICA.....	4
3.1.1	Los estudiantes Bastidas Devia Ángela cód. 20101007068 y Suarez Santana Johan Sebastián cód. 20092007036, solicitan evaluador de la modalidad de grado producción académica titulada “Metodología para la elaboración de un plan estratégico de gestión de activos para empresas de transmisión y distribución”, cuyo director es el ingeniero Johann Hernández, informan del cambio de título por “Propuesta metodológica para la elaboración de una plan estratégico de gestión de activos sector eléctrico”. Mediante Acta 34 del 04 de octubre 2017 el Consejo de Facultad les aprobó a los estudiantes prórroga de tres (3) meses para la culminación del trabajo de grado.....	4
3.2.	MODALIDAD PASANTIA.....	4
3.2.1.	La estudiante Jenny Alejandra con código 20092007037 hace entrega del trabajo final de pasantía titulada "Análisis de índices (SAID, SAIFI) de confiabilidad en la zona sur de Bogotá y su desempeño en los dos últimos 2 años ", cuyo director interno es el docente Oscar Flórez.	4
3.3.	MODALIDAD PROYECTO DE EMPENDIMIENTO.....	4
3.3.1.	Los estudiantes Maicol Douglas Pérez Llanos código. 20081007024 y Juan Nicolás Sánchez Robayo código. 20072007044, solicitan evaluador de la modalidad de grado proyecto de emprendimiento “Plan de negocio para la creación de la empresa Efiener (S.A.S)”, cuyo director es el ingeniero Johann Hernández y de igual forma hacen la solicitud de cambio de actual título del correspondiente proyecto por “Elaboración de un plan estratégico de gestión de activos sector eléctrico”.....	4
3.4.	MODALIDAD INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN	4
3.4.1.	Los estudiantes Anderson Jair Velandia Piraquive código. 20102007046 y Diego Felipe Bobadilla Restrepo código. 20102007045, solicitan evaluador de la modalidad de grado investigación e innovación titulada “Análisis del Impacto de la generación distribuida en un sistema IEEE de 37 nodos usando digisikent, atp y Matlab”, cuyo director es el ingeniero Francisco Santamaría Piedrahita.	4
3.5.	MODALIDAD MONOGRAFIA	5
3.5.1.	El estudiante Fabián Antonio Gómez Silva con código 20111007002 solicita docente evaluador de la modalidad de grado monografía titulada “Manual de informes detallados en proyectos de subestación para instalaciones eléctricas de tipo residencial ", cuyo director interno es la docente Diana Stella García.	5
4	ENTREGA TRABAJO FINAL DE PASANTIA	5
4.1.	La estudiante Jenny Alejandra Fiesco Salinas, código 20092007039 hace entrega del trabajo final de pasantía titulada “Análisis de índices (SAIDI, SAIFI) de confiabilidad en la zona sur de Bogotá y su desempeño en los últimos 2 años”, cuyo director es el docente Oscar David Flórez Cediél y director externo el ingeniero Oscar Javier Muñoz Martínez.....	5
5	CASOS DOCENTE.....	5
5.1.	El docente German Cabuya hace entrega de concepto de homologación solicitado por el consejo de carrera mediante acta 029 del 03 de Octubre de 2017, informando que la asignatura interventoría para ingenieros de ingeniería electrónica que se encuentra como electiva extrínseca tiene una equivalencia	

porcentual del 97% con respecto a la asignatura interventoría para ingenieros dictada en el proyecto curricular de ingeniería eléctrica.....	5
6 OTRAS DEPENDENCIAS	5
6.1. El señor Roberto Ferro Escobar decano de la facultad de ingeniería solicita el aval de los siguientes estudiantes para que participen en los procesos de acreditación institucional (SAA).	5
7. DISPOSICIONES CONSEJO DE CARRERA.....	6
7.1. El Consejo de Carrera, en el periodo académico 2017-III, decide continuar con los mismos procedimientos y formatos con los que se han realizado las últimas evaluaciones docentes, para los docentes de vinculación especial y Planta del Proyecto Curricular de ingeniería eléctrica.	6

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1 Verificación del Quórum.

Siendo las horas del 14 de noviembre 2017, se reunieron los miembros del consejo de carrera en el proyecto curricular de ingeniería eléctrica para realizar sesión extraordinaria del consejo de carrera N° 033 de 2017, una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

2 CASOS ESTUDIANTES

2.1 Los estudiantes Julián David Gutiérrez Torres con código. 20111007028 y Paola Catalina Sánchez Cifuentes con código. 20102007020, solicitan prórroga de seis meses para la culminación del trabajo de grado de la modalidad de grado monografía titulada “Diseño y simulación de un sistema de control para un aerogenerador de eje horizontal”, cuya directora es la docente Diana Marcela Ovalle Martínez.

Respuesta: El consejo de carrera les informa que una vez cumplido el tiempo máximo establecido en el acuerdo 038 de 2015, artículo 46, cuyo procedimiento se estableció en el punto 11 del acta 001 del 14 de febrero 2017, no es posible dar la prórroga solicitada, debido que el visto bueno de la modalidad fue dado por el consejo de carrera en el Acta N° 023 del 15 de noviembre de 2016.

3 SOLICITUD EVALUADOR ACUERDO 038 DE 2015

3.1. MODALIDAD PRODUCCIÓN ACADÉMICA

3.1.1 Los estudiantes Bastidas Devia Ángela cód. 20101007068 y Suarez Santana Johan Sebastián cód. 20092007036, solicitan evaluador de la modalidad de grado producción académica titulada “Metodología para la elaboración de un plan estratégico de gestión de activos para empresas de transmisión y distribución”, cuyo director es el ingeniero Johann Hernández, informan del cambio de título por “Propuesta metodológica para la elaboración de una plan estratégico de gestión de activos sector eléctrico”. Mediante Acta 34 del 04 de octubre 2017 el Consejo de Facultad les aprobó a los estudiantes prórroga de tres (3) meses para la culminación del trabajo de grado.

Respuesta: El Consejo de Carrera designa como evaluador al docente Jaime Hernando Peña.

3.2. MODALIDAD PASANTIA

3.2.1. La estudiante Jenny Alejandra con código 20092007037 hace entrega del trabajo final de pasantía titulada “Análisis de índices (SAID, SAIFI) de confiabilidad en la zona sur de Bogotá y su desempeño en los dos últimos 2 años”, cuyo director interno es el docente Oscar Flórez.

Respuesta: El Consejo de Carrera designa como evaluador al docente

3.3. MODALIDAD PROYECTO DE EMPENDIMIENTO

3.3.1. Los estudiantes Maicol Douglas Pérez Llanos código. 20081007024 y Juan Nicolás Sánchez Robayo código. 20072007044, solicitan evaluador de la modalidad de grado proyecto de emprendimiento “Plan de negocio para la creación de la empresa Efiener (S.A.S)”, cuyo director es el ingeniero Johann Hernández y de igual forma hacen la solicitud de cambio de actual título del correspondiente proyecto por “Elaboración de un plan estratégico de gestión de activos sector eléctrico”.

Respuesta: El Consejo de Carrera designa como evaluador al docente Juan Manuel Sánchez.

3.4. MODALIDAD INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

3.4.1. Los estudiantes Anderson Jair Velandia Piraquive código. 20102007046 y Diego Felipe Bobadilla Restrepo código. 20102007045, solicitan evaluador de la modalidad de grado investigación e innovación titulada “Análisis del Impacto de la generación distribuida en un sistema IEEE de 37 nodos usando digisikent, atp y Matlab”, cuyo director es el ingeniero Francisco Santamaría Piedrahita.

Respuesta: El Consejo de Carrera designa como evaluador a la docente Diana Stella García Miranda.

3.5. MODALIDAD MONOGRAFIA

3.5.1. El estudiante Fabián Antonio Gómez Silva con código 20111007002 solicita docente evaluador de la modalidad de grado monografía titulada "Manual de informes detallados en proyectos de subestación para instalaciones eléctricas de tipo residencial ", cuyo director interno es la docente Diana Stella García.

Respuesta: El Consejo de Carrera designa como evaluador al docente William Alfonso Riaño.

4 ENTREGA TRABAJO FINAL DE PASANTIA

4.1. La estudiante Jenny Alejandra Fiesco Salinas, código 20092007039 hace entrega del trabajo final de pasantía titulada "Análisis de índices (SAIDI, SAIFI) de confiabilidad en la zona sur de Bogotá y su desempeño en los últimos 2 años", cuyo director es el docente Oscar David Flórez Cediél y director externo el ingeniero Oscar Javier Muñoz Martínez.

Respuesta: El consejo de Carrera determina que el documento entregado se debe mostrar de forma explícita "Descripción de cada uno de los resultados alcanzados en el desarrollo de la pasantía debidamente ordenados y expuestos en forma coherente", lo anterior siguiendo lo estipulado en el artículo 7, acuerdo 038 de 2015.

5 CASOS DOCENTE

5.1. El docente German Cabuya hace entrega de concepto de homologación solicitado por el consejo de carrera mediante acta 029 del 03 de Octubre de 2017, informando que la asignatura interventoría para ingenieros de ingeniería electrónica que se encuentra como electiva extrínseca tiene una equivalencia porcentual del 97% con respecto a la asignatura interventoría para ingenieros dictada en el proyecto curricular de ingeniería eléctrica.

Respuesta: El consejo de Carrera informa que el docente emitió concepto informando que cumple con los requisitos para ser aceptada la homologación, por lo cual es aceptada la homologación de la asignatura "interventoría para ingenieros cursada en ingeniería electrónica de electiva extrínseca a electiva intrínseca, solicitada por el estudiante David Fernando Doncel Báez, código 20131007080. Por lo anterior se le informa que la coordinación realizará los trámites correspondientes

6 OTRAS DEPENDENCIAS

6.1. El señor Roberto Ferro Escobar decano de la facultad de ingeniería solicita el aval de los siguientes estudiantes para que participen en los procesos de acreditación institucional (SAA).

Nombre	Código	Proyecto curricular/Comité
Lina María Cortez	20142007131	Proyecto Curricular Ingeniería Eléctrica
Edward David Romero	20151007111	Comité de Autoevaluación y Acreditación Institucional

Respuesta: El Consejo decide dar visto bueno para que los estudiantes hagan parte de los procesos de acreditación institucional (SAA).

7. DISPOSICIONES CONSEJO DE CARRERA

7.1. El Consejo de Carrera, en el periodo académico 2017-III, decide continuar con los mismos procedimientos y formatos con los que se han realizado las últimas evaluaciones docentes, para los docentes de vinculación especial y Planta del Proyecto Curricular de ingeniería eléctrica.

TERMINA SESION 11:30 HORAS 14 DE NOVIEMBRE 2017

Diego Julián Rodríguez Patarroyo
Ciencias Básicas

Jaime Hernando Peña Rodríguez
Complementarias

Juan Camilo Benavides
Suplente Estudiantil

Adolfo Andrés Jaramillo Matta
Presidente Consejo

ORIGINAL FIRMADO