

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA



ACTA No. 009-2018

CONSEJO ORDINARIO

FECHA: jueves 10 de Mayo 2018
HORA DE INICIO: 8:35 am
LUGAR: Séptimo piso sala de docentes

ASISTENTES Y CARGOS:

ÍTEM	NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
01	Oscar David Flórez Cediel	Coordinador Proyecto Curricular
02	Herbert Enrique Rojas Cubides	Básicas de Ingeniería
03	Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas
04	Jaime Hernando Peña Rodríguez	Complementarias
05	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Ingeniería Aplicada

OBJETIVOS DE LA REUNIÓN

REALIZAR LA REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE CARRERA, CON EL FIN DE TRATAR CASOS DE ESTUDIANTES, DOCENTES, VISTOS BUENOS MODALIDADES DE GRADO, ASIGNACIÓN DE EVALUADOR ENTRE OTROS.

ORDEN DEL DÍA:

Contenido

1	Verificación del Quórum.	3
2	VISTO BUENO MODALIDAD DE GRADO	3
2.1.	MODALIDAD PASANTÍA	3
2.1.1.	El estudiante Juan David Díaz Naranjo con código 20121007059, solicita el visto bueno para el trabajo de grado bajo la modalidad de pasantía, titulada “Seguimiento e impacto de los egresados de ingeniería eléctrica de la universidad distrital en el medio” y la docente Adriana Marcela Vega Escobar como directora	

interna. La docente Alexandra Abuchar coordinadora del comité de autoevaluación y Acreditación de la Facultad ejercerá como directora externa de la pasantía en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	3
3 MODALIDAD MONOGRAFIA	3
3.1.1. Los estudiantes Paola Giovanna Guerrero López, código 20121007032 y David Andrés Martínez Cerón, código 20121007002, solicitan el visto bueno para el trabajo de grado bajo la modalidad de monografía titulada “Metodología para la Determinación del consumo Eléctrico en Pequeñas Comunidades Rurales”. Y la ratificación como director interno al docente Francisco Santamaría Piedrahita....	3
4 SOLICITUD EVALUADOR.....	4
4.1.1. El estudiante Fredy Alexander Castro Castro, código 20112007001, solicita la asignación del evaluador para el trabajo de grado bajo la modalidad de monografía, titulado “Análisis de precios de oferta e centrales eléctricas del S.I.N, e identificación de comportamientos típicos en el proceso de oferta de energía ante el C.N.D., cuyo director es el docente Jaime Hernando Peña.	4
5 ENTREGA DE TRABAJO FINAL DE PASANTIA.....	4
5.1.1. Los estudiantes Judith Adela Canchila Rivera, código 20111007049 y Jazmín Astrid Nieto Valbuena, código 20111007051, hacen entrega del trabajo final de pasantía titulada “Diseño de la estrategia de mantenimiento predictivo eléctrico y actualización de los procedimientos de diagnóstico para el contrato de operación y mantenimiento de Confipetrol en campo Rubiales”, cuyo director interno es el docente Oscar David Flórez Cediél y como director externo el ingeniero Ing. José Alexander Peña Becerra. El trabajo fue desarrollado en la empresa Confipetrol S.A.....	4
6 CASOS ESTUDIANTES	5
6.1.1. El estudiante Euler Andrés Martínez Londoño, código 20092007008, solicita prórroga de la modalidad de grado pasantía titulada” Diagnóstico De Transformadores De Corriente Y De Potencial A Partir De La Evaluación Y Análisis De Resultados De Pruebas “, cuyo director interno es el ingeniero Cesar Leonardo Trujillo. La modalidad de grado obtuvo visto bueno en el Acta 27 del 12 de septiembre de 2018.	5
6.1.2. Secretaria Académica de la Facultad de Ingeniería en fecha 09 de mayo 2018 remite solicitud del estudiante Andrés Felipe Villalba en la cual solicita el respectivo aval y reconocimiento u homologación de los espacios académicos para poder avalar la movilidad por parte del Consejo de Facultad. El estudiante realiza las siguientes solicitudes:.....	5
6.1.3. La estudiante María Camila Reyes Caro, código 20141007032, solicita nuevamente estudio de homologación para realizar proceso de movilidad académica Universidad de Cantabria para el periodo 2018-III de los siguientes espacios académicos:	6

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1 Verificación del Quórum.

Siendo las 8:20 horas del 10 de Mayo 2018, se reunieron los miembros del consejo de carrera en el séptimo piso sala de docentes para realizar sesión ordinaria del consejo de carrera N° 009 de 2018, una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

2 . VISTO BUENO MODALIDAD DE GRADO

2.1. MODALIDAD PASANTÍA

2.1.1. El estudiante Juan David Díaz Naranjo con código 20121007059, solicita el visto bueno para el trabajo de grado bajo la modalidad de pasantía, titulada “Seguimiento e impacto de los egresados de ingeniería eléctrica de la universidad distrital en el medio” y la docente Adriana Marcela Vega Escobar como directora interna. La docente Alexandra Abuchar coordinadora del comité de autoevaluación y Acreditación de la Facultad ejercerá como directora externa de la pasantía en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Respuesta: El Consejo de Carrera informa que da visto bueno a la modalidad de grado de pasantía y ratifica como directora a la ingeniera Adriana Vega Escobar. Se aclara que el estudiante había realizado la solicitud de visto bueno en las fechas contempladas por el Calendario académico y que fue aplazado el concepto en el Acta N 008 de 2018.

3 MODALIDAD MONOGRAFIA

3.1.1. Los estudiantes Paola Giovanna Guerrero López, código 20121007032 y David Andrés Martínez Cerón, código 20121007002, solicitan el visto bueno para el trabajo de grado bajo la modalidad de monografía titulada “Metodología para la Determinación del consumo Eléctrico en Pequeñas Comunidades Rurales”. Y la ratificación como director interno al docente Francisco Santamaría Piedrahita.

Respuesta: El consejo de carrera les informa que de acuerdo a lo estipulado en el Calendario Académico (Resolución 158 del 19 diciembre 2017) en el ítem trabajo de grado, señala que la fecha de solicitud por parte de los estudiantes para la aprobación de la modalidad de trabajo de grado está definida hasta el día 07 de abril de 2018. Por lo anterior se les informa que debido a que los estudiantes en mención radicaron su solicitud el día 21 de abril 2018; el Consejo de Carrera decidió que no es posible tramitar su solicitud de acuerdo a lo dispuesto en el Calendario Académico.

4 SOLICITUD EVALUADOR

4.1.1. El estudiante Fredy Alexander Castro Castro, código 20112007001, solicita la asignación del evaluador para el trabajo de grado bajo la modalidad de monografía, titulado “Análisis de precios de oferta e centrales eléctricas del S.I.N, e identificación de comportamientos típicos en el proceso de oferta de energía ante el C.N.D., cuyo director es el docente Jaime Hernando Peña.

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

5 ENTREGA DE TRABAJO FINAL DE PASANTIA

5.1.1. Los estudiantes Judith Adela Canchila Rivera, código 20111007049 y Jazmín Astrid Nieto Valbuena, código 20111007051, hacen entrega del trabajo final de pasantía titulada “Diseño de la estrategia de mantenimiento predictivo eléctrico y actualización de los procedimientos de diagnóstico para el contrato de operación y mantenimiento de Confipetrol en campo Rubiales”, cuyo director interno es el docente Oscar David Flórez Cediel y como director externo el ingeniero Ing. José Alexander Peña Becerra. El trabajo fue desarrollado en la empresa Confipetrol S.A.

Respuesta: El consejo le informa que se le solicitará al docente Oscar David Flórez Cediel para que realice la evaluación del trabajo anteriormente mencionado de acuerdo a los lineamientos contemplados en el acuerdo 038 de 2015 en sus artículos 4 al 7.

6 CASOS ESTUDIANTES

6.1.1. El estudiante Euler Andrés Martínez Londoño, código 20092007008, solicita prórroga de la modalidad de grado pasantía titulada " Diagnóstico De Transformadores De Corriente Y De Potencial A Partir De La Evaluación Y Análisis De Resultados De Pruebas ", cuyo director interno es el ingeniero Cesar Leonardo Trujillo. La modalidad de grado obtuvo visto bueno en el Acta 27 del 12 de septiembre de 2018.

Respuesta: El Consejo de Carrera da visto bueno a solicitud de prórroga hasta el día 12 de septiembre de 2018.

6.1.2. Secretaria Académica de la Facultad de Ingeniería en fecha 09 de mayo 2018 remite solicitud del estudiante Andrés Felipe Villalba en la cual solicita el respectivo aval y reconocimiento u homologación de los espacios académicos para poder avalar la movilidad por parte del Consejo de Facultad. El estudiante realiza las siguientes solicitudes:

Solicitud A:

Homologación de los siguientes espacios académicos:

Espacio Académico Universidad Distrital	Espacios académicos Universidad Nacional de Kaohsiung.
Electiva extrínseca: Gestión Financiera	Inversión y planificación Financiera
Electiva Intrínseca – Gestión de la energía en Sistemas eléctricos inteligentes	Tecnología Usada para diseño de espacios inteligentes
Electiva extrínseca	Dispositivos y Microsistemas

Solicitud B:

Solicita que los créditos cursados de segunda Lengua I (francés) sean inactivados y que en su lugar sean homologados por los créditos cursados de chino de la siguiente manera:

Espacio Académico Universidad Distrital	Créditos	Espacios académicos Universidad Nacional de Kaohsiung.	Créditos
Segunda Lengua I	2	Chinese Reading I	2
Segunda Lengua II	2	Chinese Listening I	2
Segunda Lengua III	2	Chinese Reading II	2

Respuesta: El Consejo de Carrera en atención a la **solicitud A** le informa que trató el caso, por lo cual solicitan de su colaboración para que se acerque a la coordinación con los contenidos programáticos (syllabus) de las asignaturas: inversión y planificación Financiera, Tecnología Usada para diseño de espacios inteligentes y Dispositivos y Microsistemas; dichos contenidos se requieren en idioma original y en español o inglés, para que estos puedan ser estudiados en la Próxima sesión del Consejo de Carrera.

En cuanto a la **solicitud B** de homologación de segunda Lengua I, II, Y III se le informa que de acuerdo al oficio IE-12550 emitido por el Ilud en el cual informaron que validan los tres (3) niveles de segunda Lengua. Por lo anterior de acuerdo a dicho concepto se aprueba su solicitud.

6.1.3. La estudiante María Camila Reyes Caro, código 20141007032, solicita nuevamente estudio de homologación para realizar proceso de movilidad académica Universidad de Cantabria para el periodo 2018-III de los siguientes espacios académicos:

Universidad Distrital Francisco José de Caldas			Universidad o Institución Universidad de Cantabria		
Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	créditos
Protecciones eléctricas	248	3	Ampliación de líneas	G887	6
Administración de empresas	232	2	Producción y organización industrial	G866	6
Protecciones en Media y Baja tensión	205	3	Ampliación de líneas e instalaciones eléctricas de alta tensión	G877	6
Electiva: Gestión financiera	235	2	Producción y organización industrial	G866	6
Modelamiento de fenómenos ambientales para ingenieros	201	3	Ampliación de líneas e instalaciones eléctricas de alta tensión	G877	6
Interventoría para ingenieros	245	3	Producción y organización industrial	G866	6

Respuesta: El Consejo de Carrera le informa que todos los espacios académicos que solicita presentan diferencias significativas respecto a los contenidos programáticos del Proyecto Curricular, por lo cual no son homologables.

TERMINA SESIÓN 9: 45 HORAS

Diego Julián Rodríguez Pararrayo
Ciencias Básicas

Jaime Hernando Peña Rodríguez
Complementarias

Adolfo Andrés Jaramillo Matta
Ingeniería Aplicada

Herbert Enrique Rojas Cubides
Básicas de ingeniería

Oscar David Flórez Cediél
Presidente Consejo de Carrera

ORIGINAL FIRMADO