
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

<b>ACTA No. 022 de 2019</b>			
Proceso: Sesión ordinaria de Consejo de Carrera- Periodo académico 2019-3.			
Unidad Académica y/o Administrativa: Consejo de Carrera de Ingeniería Eléctrica		Hora de Inicio: 9:30	
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera N° 022 de 2019.		Hora de finalización: 10:15	
Lugar: Oficina de Coordinación, quinto piso, Edificio Administrativo.		Fecha: 12 de Noviembre 2019.	
<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo- Representante</b>	<b>Firma</b>
	Oscar David Flórez Cediel	Presidente Consejo de Carrera	<b>ORIGINAL FIRMADA</b>
	Herbert Enrique Rojas Cubides	Básicas de Ingeniería	
	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Ingeniería Aplicada	
	Jaime Hernando Peña Rodríguez	Complementarias	
<b>Elaboró: Leidy Perez B.</b>		<b>Visto Bueno del Acta:</b> Jaime Hernando Peña.	



### OBJETIVOS:

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

### ORDEN DEL DÍA:

#### Tabla de Contenido

1. Verificación del Quórum.....	3
2. DECISIONES Y CONCLUSIONES .....	3
2.1. CASOS ESTUDIANTES .....	3
2.1.1 La representante estudiantil del Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica anexa copia de oficio radicado a Consejo de Facultad en el cual solicita la renuncia al cargo de representante por motivo de no contar con disponibilidad horaria para asistir a las sesiones. ....	3
2.1.2. El estudiante Javier Herrera Fandiño código 20062007067 solicita la homologación de la asignatura Calidad de Potencia en media y baja tensión código 250 cursada en el plan de créditos en el periodo 2015-3 por la asignatura Energía III con código 709007. ....	3
3. VISTOS BUENOS MODALIDAD DE GRADO.....	3

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

### 3.1 MODALIDAD DE GRADO PASANTIA .....3

3.1.1. Los estudiantes Daniel Fernando Rodríguez Ruiz código 20131007067 y Daniel Felipe Macías código 20131007057 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “Planteamiento de programa de eficiencia energética enfocada a iluminación y equipos de oficina en la Facultad de Artes (ASAB)”, y la ratificación como director interno de la docente Adriana Vega. La pasantía se va a desarrollar en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas-SGA, con el apoyo como directora externa Lic. Nancy Esperanza Madrid Soto.....3



3.1.2. La estudiante Diana Consuelo Chaparro Rodríguez solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “Creación de un instructivo (Interfaz) para la generación del documento final de diagnósticos RETIE para la empresa IDER Ingeniería SAS.”, y la ratificación como director interno del docente Jaime Hernando Peña Rodríguez. La pasantía se va a desarrollar en la empresa Ingeniería SAS, con el apoyo como director externo del ingeniero Jesús Octaviani Hernández Molina.....4

3.1.3. La estudiante Angie Vanessa Sabogal Álvarez código 20132007084 solicita visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “Protocolo para pruebas predictivas en transformadores de potencia trifásicos de media tensión para la empresa EyS Consultores S.A.S”, y la ratificación como director interno del docente Oscar David Flórez Cediel. La pasantía se va a desarrollar en la empresa EyS Consultores, con el apoyo como director externo de la ingeniera Diana Yicel Jiménez Agudelo.....4

3.1.4. El estudiante Fredy Camilo Pinillos Naranjo código 20131007091 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “Guía Técnica para la elaboración de Diseños Eléctricos de redes de distribución en baja y media tensión para la conexión de nuevas cargas al sistema de Distribución local de ENEL Codensa S.A E.S.P. .”, y la ratificación como director interno del docente Johann Hernández Mora. La pasantía se va a desarrollar en la empresa CODENSA S.A E.S.P, con el apoyo como director externo del Ing. Sebastián Arboleda Gil.....4

### 3.2. ASIGNACIÓN EVALUADOR MODALIDAD DE GRADO INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN .....4

3.2.1. Los estudiantes Cristian Camilo González Correa código 20122007071 y Derwin Leonardo Obando Saavedra código 20122007002 solicitan la asignación del evaluador del trabajo grado bajo la modalidad investigación e innovación titulada “Evaluación de la incorporación de plantas de generación solar fotovoltaica a gran escala al sistema interconectado nacional Colombiano”, cuyo docente director es el ingeniero Cesar Leonardo Trujillo, en el marco del grupo de investigación LIFAE (Laboratorio de Investigación de Fuentes Alternativas de Energía).....4

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

## 1. Verificación del Quórum.

Siendo las 9:30 horas del 12 de Noviembre de 2019, se reúnen los miembros del consejo de carrera en la sala de docentes séptimo piso para realizar sesión ordinaria del consejo de carrera N° 022 de 2019, una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

### DESARROLLO:

## 2. DECISIONES Y CONCLUSIONES

### 2.1. CASOS ESTUDIANTES

2.1.1 La representante estudiantil del Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica anexa copia de oficio radicado a Consejo de Facultad en el cual solicita la renuncia al cargo de representante por motivo de no contar con disponibilidad horaria para asistir a las sesiones.

**Respuesta:** El Consejo de Carrera se da por enterado.

2.1.2. El estudiante Javier Herrera Fandiño código 20062007067 solicita la homologación de la asignatura Calidad de Potencia en media y baja tensión código 250 cursada en el plan de créditos en el periodo 2015-3 por la asignatura Energía III con código 709007.



**Respuesta:** El Consejo de Carrera aprueba la solicitud, una vez revisado el historial académico del estudiante, se verifica que dicha asignatura fue cursada en el periodo académico 2015-3 en modalidad de créditos.

## 3. VISTOS BUENOS MODALIDAD DE GRADO

### 3.1 MODALIDAD DE GRADO PASANTIA

3.1.1. Los estudiantes Daniel Fernando Rodríguez Ruiz código 20131007067 y Daniel Felipe Macías código 20131007057 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada "Planteamiento de programa de eficiencia energética enfocada a iluminación y equipos de oficina en la Facultad de Artes (ASAB)", y la ratificación como director interno de la docente Adriana Vega. La pasantía se va a desarrollar en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas-SGA, con el apoyo como directora externa Lic. Nancy Esperanza Madrid Soto.

**Respuesta:** El Consejo de Carrera da visto bueno y ratifica como directora a la ingeniera Adriana Marcela Vega.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

3.1.2. La estudiante Diana Consuelo Chaparro Rodríguez solicita visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada *“Creación de un instructivo (Interfaz) para la generación del documento final de diagnósticos RETIE para la empresa IDER Ingeniería SAS.”*, y la ratificación como director interno del docente Jaime Hernando Peña Rodríguez. La pasantía se va a desarrollar en la empresa Ingeniería SAS, con el apoyo como director externo del ingeniero Jesús Octaviani Hernández Molina.

**Respuesta:** El Consejo de Carrera le informa que no se aprueba su solicitud debido a que no ha realizado todos los cambios sugeridos en el Acta 021 de fecha 29 de octubre 2019. De igual manera la propuesta radicada no cuenta con el visto bueno del director interno.

3.1.3. La estudiante Angie Vanessa Sabogal Álvarez código 20132007084 solicita visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada *“Protocolo para pruebas predictivas en transformadores de potencia trifásicos de media tensión para la empresa EyS Consultores S.A.S”*, y la ratificación como director interno del docente Oscar David Flórez Cediél. La pasantía se va a desarrollar en la empresa EyS Consultores, con el apoyo como director externo de la ingeniera Diana Yicel Jiménez Agudelo.

**Respuesta:** El Consejo de Carrera da visto bueno y ratifica como director al ingeniero Oscar David Flórez Cediél.

3.1.4. El estudiante Fredy Camilo Pinillos Naranjo código 20131007091 solicita visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada *“Guía Técnica para la elaboración de Diseños Eléctricos de redes de distribución en baja y media tensión para la conexión de nuevas cargas al sistema de Distribución local de ENEL Codensa S.A E.S.P. .”*, y la ratificación como director interno del docente Johann Hernández Mora. La pasantía se va a desarrollar en la empresa CODENSA S.A E.S.P, con el apoyo como director externo del Ing. Sebastián Arboleda Gil.

**Respuesta:** El Consejo de Carrera da visto bueno y ratifica como director al ingeniero Johann Hernández Mora.

## 3.2. ASIGNACIÓN EVALUADOR MODALIDAD DE GRADO INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

3.2.1. Los estudiantes Cristian Camilo González Correa código 20122007071 y Derwin Leonardo Obando Saavedra código 20122007002 solicitan la asignación del evaluador del trabajo grado bajo la modalidad investigación e innovación titulada *“Evaluación de la incorporación de plantas de generación solar fotovoltaica a gran escala al sistema interconectado nacional Colombiano”*, cuyo docente director es el ingeniero Cesar Leonardo Trujillo, en el marco del grupo de investigación LIFAE (Laboratorio de Investigación de Fuentes Alternativas de Energía).

**Respuesta:** El Consejo de Carrera designa como docente evaluador al docente Diego Julián Rodríguez.