
 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	

**ACTA No. 001 de 2019**

Proceso: Sesión ordinaria de Consejo de Carrera- Periodo académico 2018-3.

Unidad Académica y/o Administrativa: Consejo de Carrera de Ingeniería Eléctrica

Hora de Inicio:  
14:05 horas

Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera N° 001 de 2019.

Hora de finalización:  
15:25 horas

Lugar: Séptimo piso sala de docentes.

Fecha: 05 de Febrero 2019.

<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo- Representante</b>	<b>Firma</b>
	Oscar David Flórez Cediel	Presidente Consejo de Carrera	<b>ORIGINAL FIRMADO</b>
	Herbert Enrique Rojas Cubides	Básicas de Ingeniería	
	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Ingeniería Aplicada	
	Jaime Hernando Peña Rodríguez	Complementarias	
	Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas	
	Laura Camila Pardo Castro	Representante Estudiantil	
	Leidy Perez B.	Secret. <sup>a</sup> Consejo de Carrera.	



**Elaboró: Leidy Perez B.**

**Visto Bueno del Acta:** Consejeros de Consejo Carrera.

**OBJETIVOS:**



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

**ORDEN DEL DÍA:**

 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	

## Tabla de Contenido

1	Verificación del Quórum.....	3
2.1.	CASOS ESTUDIANTES.....	3
2.1.2.	Los estudiantes Laura Daniela González, código 20121007040 y Edwin Giovani Santa Sierra solicitan la renuncia a la modalidad de grado monografía “Estudio de factibilidad para un proyecto de generación de energía eléctrica a partir de residuos de poda de césped en la Universidad Distrital”. La modalidad había obtenido el visto bueno en el acta N° 015 del 18 de septiembre 2018. El ingeniero German López ejercía como director interno.....	3
2.2.	ENTREGA DE TRABAJO FINAL DE PASANTIA.....	4
2.2.1.	El estudiante Brandon Stevens Cortes Milán, código 20141007114 hace entrega del trabajo final de pasantía titulada “Desarrollo de estructura BIM para la coordinación de ingeniería primaria y secundaria en subestaciones de alta tensión” cuyo director interno es el docente Oscar David Flórez y como director externo el Ing. Ricardo Yate. El trabajo fue desarrollado en la empresa Siemens S.A. ....	4
2.2.2.	El estudiante Johan Darío Lara Gómez, código 20141007086 hace entrega del trabajo final de pasantía titulada “Gestión del neutro en Subestaciones AT/MT del sistema de distribución ENEL-CODENSA”.” cuyo director interno es el docente Edwin Rivas Trujillo y como director externo el Ing. Juan Carlos Gómez Cubillos. El trabajo fue desarrollado en la empresa Enel Codensa. ....	4
2.3.	Designación Docente Evaluador.....	4
2.3.1.	Michael Daniel Ruiz Tavera, código 20122007057solicitan asignación de evaluador para el trabajo de grado bajo la modalidad de monografía, titulado “Estudio del Comportamiento de líneas de distribución en zonas rurales ante descargas atmosféricas”, el docente Francisco Santamaría Piedrahita es el director interno.....	4
3.	OTROS CASOS .....	5
3.1.	La Coordinación de Ingeniería Eléctrica informa que la Decanatura en fecha 31 de enero de 2019 en el correo de referencia Asignación específica de presupuestos para Proyectos Curriculares – Facultad de Ingeniería para el año 2019 en lo concerniente a los rubros de eventos académicos y capacitación docente y practicas académicas. ....	5
<b>3.2.</b>	<b>CASOS DOCENTES.....</b>	<b>6</b>

 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	

3.2.1. La docente Diana Stella García hace entrega de las notas de la asignatura Análisis de Sistemas de Potencia. (Anexa oficio con justificación de las notas con sus respectivos porcentajes).....6

3.3.DESIGNACIÓN COORDINADOR DEL SUBCOMITE Y SUB REPRESENTANTES DEL SUBCOMITE DE ACREDITACIÓN. ....6

3.4.DISPOSICIONES CONSEJO DE CARRERA.....6

**1 Verificación del Quórum.**

Siendo las 14:05 horas del 05 de febrero 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° 001 de 2019, una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

**DESARROLLO:**



**2. DECISIONES Y CONCLUSIONES**

**2.1. CASOS ESTUDIANTES**

2.1.1. La estudiante Laura Isabel Baracaldo, código 20121007109 solicita la renuncia a la monografía titulada “ Estudio del comportamiento de líneas de Distribución en Zonas Rurales ante descargas atmosféricas”, la modalidad se encontraba desarrollándola con el estudiante Michael Daniel Ruiz, código 20122007057 y con el apoyo como director interno del Ingeniero Francisco Santamaría Piedrahita. Anexa oficio renunciando a los derechos intelectuales de la monografía.

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

2.1.2. Los estudiantes Laura Daniela González, código 20121007040 y Edwin Giovani Santa Sierra solicitan la renuncia a la modalidad de grado monografía “Estudio de factibilidad para un proyecto de generación de energía eléctrica a partir de residuos de poda de césped en la Universidad Distrital”. La modalidad había obtenido el visto bueno en el acta N° 015 del 18 de septiembre 2018. El ingeniero German López ejercía como director interno.

 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	

**Respuesta:** El Consejo de Carrera se da por enterado les informa que la coordinación realizara los tramites que correspondan.

## 2.2. ENTREGA DE TRABAJO FINAL DE PASANTIA

2.2.1. El estudiante Brandon Stevens Cortes Milán, código 20141007114 hace entrega del trabajo final de pasantía titulada “Desarrollo de estructura BIM para la coordinación de ingeniería primaria y secundaria en subestaciones de alta tensión” cuyo director interno es el docente Oscar David Flórez y como director externo el Ing. Ricardo Yate. El trabajo fue desarrollado en la empresa Siemens S.A.

**Respuesta:** El consejo le informa que se le solicitará al docente Oscar David Flórez 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.



2.2.2. El estudiante Johan Darío Lara Gómez, código 20141007086 hace entrega del trabajo final de pasantía titulada “Gestión del neutro en Subestaciones AT/MT del sistema de distribución ENEL-CODENSA”.” cuyo director interno es el docente Edwin Rivas Trujillo y como director externo el Ing. Juan Carlos Gómez Cubillos. El trabajo fue desarrollado en la empresa Enel Codensa.

**Respuesta:** El consejo le informa que se le solicitará al docente Edwin Rivas Trujillo 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.

## 2.3. Designación Docente Evaluador.

2.3.1. Michael Daniel Ruiz Tavera, código 20122007057 solicitan asignación de evaluador para el trabajo de grado bajo la modalidad de monografía, titulado “Estudio del Comportamiento de líneas de distribución en zonas rurales ante descargas atmosféricas”, el docente Francisco Santamaría Piedrahita es el director interno.

**Respuesta:** El Consejo de Carrera designa como docente evaluador al docente Herbert Enrique Rojas.

 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	

### 3. OTROS CASOS



3.1. La Coordinación de Ingeniería Eléctrica informa que la Decanatura en fecha 31 de enero de 2019 en el correo de referencia Asignación específica de presupuestos para Proyectos Curriculares – Facultad de Ingeniería para el año 2019 en lo concerniente a los rubros de eventos académicos y capacitación docente y practicas académicas.

Una vez revisado el presupuesto el Consejo de Carrera le solicita a la Coordinación de Ingeniería Eléctrica que le solicite a la Decanatura de manera atenta nos responda a a los siguientes interrogantes:

1. El rubro total, en este caso \$70.017.827 (Tabla 1), se puede manejar como una bolsa de dinero, el cual se puede asignar de acuerdo a las necesidades del Proyecto Curricular?

Tabla 1.

<b>Rubros para Decanatura</b>	<b>% Ajustado en la formulación</b>	<b>Valor Asignado 2019</b>
<b>Facultad de Ingeniería (DFI)</b>		<b>Ing. Eléctrica</b>
<b>EVENTOS ACADÉMICOS Y CAPACITACIÓN DOCENTE</b>		
Tiquetes Aéreos	14%	\$ 23.170.000
Viáticos Docentes	13,10%	\$ 17.324.302
Inscripciones (Eventos y Capacitaciones)	20,37%	\$ 29.523.525
<b>TOTAL EVENTOS ACADÉMICOS Y CAPACITACIÓN DOCENTE</b>		<b>\$ 70.017.827</b>
<b>PRÁCTICAS ACADÉMICAS</b>		
Transporte Terrestre	2019-1 y 2019-3	\$ 6.000.000
Apoyo alojamiento estudiantes		\$ -

 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	

Otros derechos (Entradas o ingresos, servicios de guía y material didáctico)		0
Viáticos Docentes		0
<b>TOTAL PRÁCTICAS ACADÉMICAS</b>		<b>\$ 6.000.000</b>

2. ¿El Consejo de Carrera ampliado tiene potestad de asignar dichos recursos de acuerdo a las necesidades de los docentes del Proyecto Curricular?

### 3.2. CASOS DOCENTES

3.2.1. La docente Diana Stella García hace entrega de las notas de la asignatura Análisis de Sistemas de Potencia. (Anexa oficio con justificación de las notas con sus respectivos porcentajes).

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



### 3.3. DESIGNACIÓN COORDINADOR DEL SUBCOMITE Y SUB REPRESENTANTES DEL SUBCOMITE DE ACREDITACIÓN.

El Consejo de Carrera en pleno decide designar como coordinadora del subcomité de Acreditación y autoevaluación del Proyecto Curricular a la docente Adriana vega Escobar y como representantes del subcomité a los docentes Oscar David Flórez, Roberto Poveda y Johann Hernández Mora.

### 3.4. DISPOSICIONES CONSEJO DE CARRERA

El consejo de Carrera solicita a la Coordinación de Ingeniería que cite a un Consejo ampliado el día 19 de Febrero de 2019 a las 14:00 horas a los docentes de planta activos a la fecha para tratar los siguientes temas:

- Avance estado de Acreditación de Ingeniería Eléctrica
- Charla sobre las electivas intrínsecas

 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	

- Presupuesto aprobado por Decanatura para asistencia a eventos para los docentes de Planta año 2019
- Varios.

<b>COMPROMISOS</b>		
<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Líder/Responsable</b>	<b>Fecha de Cumplimiento</b>
Solicitar a la Decanatura mediante oficio resolver algunos interrogantes relacionados al presupuesto del Proyecto Curricular para año 2019.	Coordinación	05 de Febrero 2019
Citar a Consejo ampliado el día martes 19 de Febrero 2019 a los docentes de Planta para tratar temas de vital importancia para el Proyecto Curricular.	Coordinación	08 de Febrero 2019
Informar a los docentes Johann Hernández, Oscar David Flórez, Adriana Vega Escobar y Roberto Poveda de la designación como representantes en el subcomité de Acreditación y Autoevaluación del Proyecto curricular de Ingeniería Eléctrica.	Coordinación	14 de febrero 2019