

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**ACTA No. 006 -2019**

<b>Proceso:</b> Gestión Académica		<b>Subproceso:</b> Participación y Organización de Eventos Académicos	
<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad		<b>Hora de Inicio:</b> 12:00M	
<b>Motivo y/o Evento:</b> Reunión Consejo Curricular		<b>Hora de Finalización:</b> 2:00PM	
<b>Lugar:</b> Sala de Eléctrica, Facultad Tecnológica		<b>Fecha:</b> 10 - Abril - 2019	
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Cesar Alexander Chacón Cardona	Presidente del Consejo Representante del componente de Ciencias básicas por parte de Tecnología en Electricidad, Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.	Las firmas en original reposan en el proyecto curricular de Tecnología en Electricidad.
	Helmut Edgardo Ortiz Suarez	Representante del componente profesional por parte de Tecnología en Electricidad	
	Fred Giovanni Murillo Rondón	Representante del componente de Integración por parte de Tecnología en Electricidad, Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.	
	Ricardo Gordo Muskus	Representante del Componente del Área Socio- Humanística	
	Fernando Martínez Santa	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.	
	Gloria Marina Bautista Rodríguez	Representante Estudiantil	
	Ángela Johanna Sabogal Escobar	Representante Estudiantil	
	Elizabeth Bermúdez Rodríguez	Secretaria del Consejo Curricular de Carrera.	
<b>Elaboró:</b> Elizabeth Bermúdez Rodríguez		<b>Visto Bueno del Acta:</b> Miembros del Consejo Curricular	
<b>OBJETIVO</b> Tratar los diferentes temas acordes a las funciones del Consejo Curricular			
<b>ORDEN DEL DÍA</b>			
1. Casos Docentes 2. Casos Estudiantes 3. Casos Varios.			

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

## DESARROLLO

### Tema Principal:

### Registro de ejecución presupuestal 2019

El coordinador del proyecto curricular expone los rubros correspondientes al proyecto periodo 2019, según lo expuesto en Consejo de Facultad.

RUBRO	PRESUPUESTO	DISTRIBUCIÓN	OBSERVACIÓN
Servicio de Organización y Asistencia de Convecciones y Ferias (Eventos)	\$22.846.137	Grados: \$ 3.744.670 Publicidad: \$ 5.000.000 Refrigerios: \$ 4.760.519 Saldo: \$ 9.340.948	El Consejo Curricular manifiesta que la prioridad para la ejecución presupuestal del Rubro de Eventos es el Congreso Internacional de Tecnología e Ingeniería Eléctrica –CITIE 2019-, que se desarrollara los días 10 y 11 de octubre.
Viáticos y Gastos de Viaje (Prácticas Académicas)	\$20.954.784	Transporte: \$ 9.009.583 Viáticos: \$ 11.945.201	El Consejo Curricular manifiesta realizar una reunión con los docentes de planta y en común acuerdo ajustar el plan de adquisición anual 2019 a los valores asignados para cada rubro para el año 2019.
Viáticos y Gastos de Viaje UAA (Capacitación Docente)	\$26.619.479	Tiquetes: \$ 6.786.146 Viáticos: \$ 19.833.333	

### Solicitudes de Estudiantes:

Código	Nombre	Solicitud	Decisión
20182372027	Barrera Cuestas Andrés	<b>Movilidad Académica</b> <b>Universidad Destino:</b> Universidad Nacional Autónoma de México <b>Ciudad Destino:</b> México <b>Duración Movilidad:</b> 6 Meses <b>Categoría de Movilidad:</b> Semestre académico en el exterior. <b>Estado:</b> Activo <b>Promedio Acumulado:</b> 4.09 <b>Créditos Aprobados:</b> 119 (72%) <b>Acuerdo:</b> 004 del 2011	El Consejo Curricular avala la solicitud de movilidad académica del estudiante Barrera adscrito al programa de Ingeniería Eléctrica por Ciclos. Con la claridad que los Créditos inscritos en la Universidad destino no deben de superar los 18 créditos académicos.
20182372001	Mantilla Castañeda Marlon Giovany	<b>Movilidad Académica</b> <b>Universidad Destino:</b> Universidad del Bío-Bío <b>Ciudad Destino:</b> Chile <b>Duración Movilidad:</b> 6 Meses <b>Categoría de Movilidad:</b> Semestre académico en el exterior. <b>Estado:</b> Activo <b>Promedio Acumulado:</b> 4.09 <b>Créditos Aprobados:</b> 1119 (72%) <b>Acuerdo:</b> 004 del 2011	El Consejo Curricular avala la solicitud de movilidad académica del estudiante Mantilla adscrito al programa de Ingeniería Eléctrica por Ciclos. Con la claridad que los Créditos inscritos en la Universidad destino no deben de superar los 18 créditos académicos.

### Aspirantes al Programa Académico Transitorio de Retorno

Nombre Aspirante	Información	Observación
Paz Ávila Milton Fabián (20121372375)	<b>Carrera:</b> 372 - Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos) <b>Plan de Estudios:</b> 227 <b>Modalidad Plan de Estudios:</b> Créditos <b>Estado Actual:</b> Termino Materias y no se Matriculo <b>Periodo en el cual aprobó su última asignatura:</b> 2016-3 <b>Acuerdo:</b> 004 de 2011 <b>Porcentaje de Créditos aprobados:</b> 98%, el porcentaje por aprobar corresponden a la asignatura Trabajo de Grado. <b>Correo:</b> mfpaza@correo.udistrital.edu.co	<b>Ámbito de la aplicación:</b> Situación 1 El aspirante PAZ ÁVILA MILTON FABIÁN cumple con los requisitos estipulados por la Resolución N° 069 del 14 de agosto del 2018 del Consejo Académico, por tal motivo se remite a Consejo de Facultad para su estudio y fines pertinentes. <b>Modalidad:</b> Programa Académico de Grado. <b>Consecutivo Decanatura:</b> FTD-253-19

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Duarte Quevedo Edgar Hernando (20032272010)	<b>Carrera:</b> 272 - ING. Distribución Y Redes Eléctricas <b>Plan de Estudios:</b> 1 <b>Modalidad:</b> Horas <b>Estado Actual:</b> Termino Materias y no se Matriculo <b>Periodo en el cual aprobó su última asignatura:</b> 2016-3 <b>Acuerdo:</b> 027 de 1993 <b>Porcentaje de Asignaturas aprobadas:</b> 100% <b>Correo:</b> dquevedoedgar@gmail.com	<b>Ámbito de la aplicación:</b> Situación 1 <b>Modalidad:</b> Programa Académico de Grado. <b>Consecutivo Decanatura:</b> FTD-293-19 El aspirante DUARTE QUEVEDO EDGAR HERNANDO <b>cumple</b> con los requisitos estipulados por la Resolución N° 069 del 14 de agosto del 2018 del Consejo Académico, por tal motivo se remite a Consejo de Facultad para su estudio y fines pertinentes.
Porras Hernández Jairo Humberto (20062272020)	<b>Carrera:</b> 372 - Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos) <b>Plan de Estudios:</b> 227 <b>Modalidad Plan de Estudios:</b> Créditos <b>Estado Actual:</b> Termino Materias y Matriculado Periodo Actual <b>Periodo en el cual aprobó su última asignatura:</b> 2017-1 <b>Acuerdo:</b> 027 de 1993 <b>Porcentaje de Créditos aprobados:</b> 98%, el porcentaje por aprobar corresponden a la asignatura Trabajo de Grado. <b>Correo:</b> jairo.porras@hotmail.com	<b>Ámbito de la aplicación:</b> Situación 1 <b>Modalidad:</b> Programa Académico de Grado. <b>Consecutivo Decanatura:</b> FTD-139-19; FTD-287-19 El aspirante PORRAS HERNÁNDEZ JAIRO HUMBERTO <b>NO CUMPLE</b> con los requisitos estipulados por la Resolución N° 069 del 14 de agosto del 2018 del Consejo Académico, por tal motivo se remite a Consejo de Facultad para su estudio y fines pertinentes.

#### Proyectos de Grado

##### Aprobación Total

CÓDIGO	PONENTES	TÍTULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20161372122	Hincapié Cruz Lucas	Caracterización de un centro de control de motores CCM para arranque con relé inteligente UMC ( Universal motor Controler) considerando niveles de seguridad SIL para el sector Oil and gas.	Monografía	Diego Armando Giral Ramírez	Luis Antonio Noguera Vega
20161372095	Garavito Parra Edwin Iván				
20142372021	Fernández Rozo William	Diseño y construcción de dispositivo para pruebas de inyección de corriente has 1300 amperios,@ 120 Vac,60 Hz y 2 kVA	Monografía	Carlos Alberto Avendaño Avendaño	Henry Felipe Ibáñez Olaya
20141372072	Medina Gamboa Wilson Leonardo				

##### Asignación de Jurado

CÓDIGO	PONENTES	TÍTULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADO
20082072065	Segura Chipatecua Wilder	Diseño de un programa en MATLAB para el cálculo de sistemas de puesta a tierra para subestaciones	Monografía	Hugo Armando Cárdenas Franco	Carlos Alberto Avendaño Avendaño

##### Asignación de Evaluador

CÓDIGO	PONENTES	TÍTULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20161572017	Vargas Florián Cristian Arley	Estrategia de enseñanza y aprendizaje basado en problemas aplicado a análisis circuitos III-capitulo II circuitos de orden 2	Monografía	Alexandra Sashenka Pérez Santos	Yaqueline Garzón Rodríguez

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

20161572471	Jiménez Aponte Juan Manuel	Análisis de desempeño académico en primer semestre de Tecnología en sistemas eléctricos de media y baja tensión, involucrados el juicio de valor del estudiante	Monografía	Alexandra Sashenka Pérez Santos	El Consejo Curricular le sugiere a la docente Pérez (directora) que se realice dicho trabajo bajo la modalidad de pasantía
20162372048	Cristhian Camilo Cortes Ríos	Diseño e implementación de un sistema de corrección de factor de potencia para una red monofásica residencial	Monografía	Dora Marcela Martínez Camargo	Hugo Armando Cárdenas Franco
20162372121	Contreras Jiménez John Diego				

#### Ratificación Director Pasantía

CÓDIGO	PONENTES	TÍTULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR EMPRESA	DIRECTOR UNIVERSIDAD
20131072061	Navas Soria Edwin Andrés	Simulador de circuitos eléctricos como herramienta de autoevaluación para el estudiante de ingeniería y/o tecnología en electricidad	Pasantía	Alexandra Sashenka Pérez Santos	Helmuth Edgardo Ortiz Suarez
20131072008	Muñoz Bedoya Jesús Manuel				

#### Producción Académica

CÓDIGO	PONENTES	TÍTULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR
20132072011	Barbosa Flores Gerardo	Sistema de recuperación de energía cinética para una bicicleta haciendo uso de ultra condensadores	Producción académica	Fernando Martínez Santa
20161572026	Garzón González Cristian Camilo			

#### Proyecto de Emprendimiento

CÓDIGO	PONENTES	TÍTULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20162372058	García Vargas Sandra Milena	VerdeGas: empresa de diseño e implementación de sistemas generadores de biogás, en zonas rurales de la provincia del Tequendama	Proyecto de Emprendimiento	Fred Geovanny Murillo Rondón	Carlos Alberto Avendaño Avendaño

#### Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.