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

ACTA No. 010 DEL 2019

Proceso : Direccionamiento Estratégico

Unidad Académica y/o Administrativa: Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad

Hora de Inicio:
12:00M

Motivo y/o Evento: Sesión Consejo Curricular

Hora de finalización:
2:30 pm

Lugar: Sala de Eléctrica, Facultad Tecnológica

Fecha:
19 de Junio del 2019

Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Cesar Alexander Chacón Cardona	Presidente del Consejo Representante del componente de Ciencias básicas por parte de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos	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 Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.	
	Fred Giovanni Murillo Rondón	Representante del componente de Integración por parte Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos	
	Ricardo Gordo Muskus	Representante del Componente del Área Socio- Humanística por parte Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos	
	Fernando Martínez Santa	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería Eléctrica por Ciclos	
	Gloria Marina Bautista Rodríguez	Representante Estudiantil Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	
	Ángela Johanna Sabogal Escobar	Representante Estudiantil Ingeniería Eléctrica por Ciclos	

Elaboró: Elizabeth Bermúdez Rodríguez



Visto Bueno del Acta: Miembros del Consejo Curricular

OBJETIVO:

Tratar los diferentes temas acordes a las funciones del Consejo Curricular

ORDEN DEL DÍA:

- Parámetros Evaluación Docente
- Casos Docentes
- Casos Estudiantes
- Casos Varios

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

DESARROLLO

Tema Principal:

1. Congreso Internacional de Tecnología e Ingeniería Eléctrica (CITIE 2019)

El Consejo Curricular avala la realización del Tercer Congreso Internacional de Tecnología e Ingeniería Eléctrica (CITIE 2019) que se llevará a cabo en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Biblioteca Universitaria Aduanilla de Paiba, Bogotá DC, Colombia, del 10 al 11 de octubre de 2019. El evento se llevará a cabo durante dos días, con presentaciones de investigadores de la comunidad internacional, que incluirán presentaciones de oradores principales y conferencias de vanguardia.

Como evento principal en el área eléctrica de la Universidad Distrital, el CITIE se centra en desarrollos y aplicaciones innovadoras, con énfasis en la eficiencia y la gestión adecuada de los recursos. Esta no es solo una conferencia para académicos, CITIE tiene algo de interés para cualquier persona involucrada con el sector eléctrico.



Para ello se cuenta con los siguientes conferencistas invitados por los organizadores del 3CITIE 2019

Iván Valencia Salazar, Ph.D (México), con el tema Energía sostenible: Medidores Inteligentes
 Genoveva Domínguez Sánchez (México), con el tema Corrosión silenciosa en la generación de energía eléctrica
 Ricardo Moreno Chuquen, Ph.D (Colombia), con el tema Flujo óptimo de potencia en un contexto de incertidumbre.

Los organizadores del evento es por parte de los proyectos curriculares de Tecnología en Electricidad (Facultad Tecnológica) e Ingeniería Eléctrica (Facultad de Ingeniería) adscritos a la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

2. Criterios Evaluación Docente



ÍTEM	EVALÚA A:	CRITERIOS
1. Cumple con las actividades acordadas, para las horas lectivas y no lectivas establecidas en el plan de trabajo.	DOCENTES DE PLANTA DOCENTES TCO DOCENTES MTO DOCENTES HC	El Consejo Curricular pospone este tema y deja como tarea a los Consejeros traer una propuesta para cada ítem de evaluación para el próximo Consejo Curricular que se realizara el próximo 26 de Junio del año en curso
2. Participa en la planeación y ejecución de las actividades académicas, gremiales o de integración del Proyecto Curricular, la Facultad y la Universidad.	DOCENTES DE PLANTA DOCENTES TCO DOCENTES MTO DOCENTES HC	
3. Durante el último año, los proyectos de grado que dirige, revisa y evalúa han merecido reconocimiento académico comprobable como el caso de meritorio o laureado.	DOCENTES DE PLANTA DOCENTES TCO DOCENTES MTO	
4. Demuestra actitudes de cumplimiento, respeto, empatía, colaboración y participación activa, frente al Proyecto Curricular, la Facultad y la Universidad.	DOCENTES DE PLANTA	
5. Participa en la conformación de grupos o semilleros de investigación	DOCENTES DE PLANTA DOCENTES TCO	
6. El docente realiza funciones de docencia, extensión, investigación y creación	DOCENTES DE PLANTA	
7. Durante el último año, ha participado en seminarios de actualización, conferencias, cursos de capacitación o estudios de educación continuada.	DOCENTES DE PLANTA	

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

ÍTEM	EVALÚA A:	CRITERIOS
8. Los artículos, libros, ponencias o muestras artísticas que realizó en el último año, fueron publicados en revistas indexadas o presentados en eventos de amplio reconocimiento a nivel nacional o internacional.	DOCENTES DE PLANTA DOCENTES TCO DOCENTES MTO	
9. Genera actividades innovadoras que son determinantes para la Universidad, mediante su participación en los comités, consejos y grupos de trabajo a los que pertenece.	DOCENTES DE PLANTA DOCENTES TCO DOCENTES MTO	
10. Cumple a cabalidad con la entrega de programas, informes y evaluaciones para el Proyecto Curricular y la Decanatura, con relación al plan de trabajo que presentó al inicio del curso.	DOCENTES DE PLANTA DOCENTES TCO DOCENTES MTO DOCENTES HC	

Solicitudes Docentes:

	Nombre Docente	Solicitud	Decisión
	Henry Felipe Ibáñez Olaya	Aval Académico y Financiero: Evento: XV International Symposium on Lighthing Protection Tipo de Participación: Asistente Lugar: Sao Paulo - Brasil Fecha Evento: Del 30 de Septiembre al 04 de Octubre del 2019. Valor Viáticos: 1.300 USD Valor Tiquetes: 770 USD Inscripción: 246 USD Nombre a Quien va Dirigido el Avance: Henry Felipe Ibáñez Olaya	El Consejo Curricular da Aval Académico y Financiero al Docente Henry Felipe Ibáñez Olaya, para participar en el evento descrito anteriormente en solicitud. Valores Avalados: Rubro: Viáticos y Gastos de Viaje UAA. Valor Viáticos: \$4.500.000 Valor Tiquetes: \$2.500.000 Rubro: Servicio de Organización y Asistencia de Convecciones y Ferias. Inscripción: \$800.000 Total: \$7.800.000
	Dora Marcela Martínez Camargo	Aval Académico y Financiero: Evento: Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería - ACOFI Tipo de Participación: Asistente Lugar: Cartagena - Colombia Fecha Evento: Del 10 al 13 de Septiembre del 2019. Valor Viáticos: \$1.201.028 Valor Tiquetes: \$1.500.000 Inscripción: \$1.450.000 Nombre a Quien va Dirigido el Avance: Dora Marcela Martínez Camargo	El Consejo Curricular da Aval Académico y Financiero a la Docente Dora Marcela Martínez Camargo, para participar en el evento descrito anteriormente en solicitud. Valores Avalados: Rubro: Viáticos y Gastos de Viaje UAA. Valor Viáticos: \$1.000.000 Valor Tiquetes: \$1.500.000 Rubro: Servicio de Organización y Asistencia de Convecciones y Ferias. Inscripción: \$1.500.000 Total: \$4.000.000
	Fredy Hernán Martínez Sarmiento	Aval Académico Convocatoria de Movilidad CIDC: Evento: International Conference on power Control and Embedded System (ICPCES) Tipo de Participación: Ponente Lugar: Chiang Mai, Thailand Fecha Evento: Del 22 al 23 de Julio Ponencia: LST Model for Pattern Identification used in Motion Planning of Autonomous Systems.	El Consejo Curricular da Aval Académico para participar en la convocatoria de movilidad ante el CIDC, al Docente Fredy Hernán Martínez Sarmiento, para participar en el evento descrito anteriormente en la solicitud.

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

Solicitudes de Estudiantes:

Nombre	Solicitud	Decisión
Polo Orjuela Daniel Esteban	Prueba de Validación: Asignatura: Economía (Electiva Intrínseca).	El Consejo Curricular da Aval para realizar la prueba de validación al estudiante Polo, se designa como Jurados a los docentes Freil Eduardo Soler Cubides y Fred Geovanny Murillo Rondón, los cuales deben de aplicar la prueba para el día miércoles 17 de Julio 2019 a partir de las 12:00M hasta las 2:00PM en sala de profesores. El Jurado Calificador levantará el acto de la prueba de validación que se enviará a la coordinación de la Carrera.
Cuaspué Porras Jhon Alejandro	Reprogramación de Evaluación. Asignatura: Calculo Integral Docente: Javier Hernán Gil Fecha: 18 de Mayo del 2019 Motivo: Laboral	El Consejo Curricular NO AVALA la solicitud del estudiante, dado que su excusa no es un motivo de fuerza mayor.



Proyectos de Grado

Aprobación Total

PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
Peña Medina Harold Velazco Cabanzo Gilberto	Análisis de normatividad internacional para descargas atmosféricas con interfaz gráfica aplicada al osciloscopio Tektronix DPO7054C mediante pruebas tipo impulso.	Monografía	Carlos Alberto Avendaño Avendaño	Henry Felipe Ibáñez Olaya

Asignación de Jurado

PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADO
Torres Zambrano Jenny Katherine Pérez De La Cuadra Julián Oswaldo	Diseño de una herramienta computacional para estimar el cop de una persona a través de una plataforma "WIIFIT"	Monografía	Lely Luengas Contreras	Cesar Augusto Hernández Suarez
Cadena Forero Andrés Felipe Mendoza Guzmán Jhon Steven	Modelado en COMSOL de la distribución de campo eléctrico en una cadena de aisladores de una línea de transmisión de energía típica de 115Kv producida por una descarga atmosférica	Monografía	Henry Felipe Ibáñez Olaya	Jonathan Jair Rubiano Cruz
Peña Medina Harold Velazco Cabanzo Gilberto	Análisis de normatividad internacional para descargas atmosféricas con interfaz gráfica aplicada al osciloscopio Tektronix DPO7054C mediante pruebas tipo impulso.	Monografía	Carlos Alberto Avendaño Avendaño	Henry Felipe Ibáñez Olaya

 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: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Asignación de Evaluador

	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
	Reyes Tique Yesid Merardo Cortázar Cortázar Stiven	Análisis de participación de comercializadores para clientes no regulados de Bogotá y Cundinamarca	Monografía	Henry Felipe Ibáñez Olaya	Alexandra Sashenka Pérez Santos
	Carantón Sierra Johan Sebastián González Mahecha Jhon Alexander	Diseño de un sistema fotovoltaico Ingrid para la institución educativa departamental nacionalizada sede Andorra en el municipio de Jerusalén Cundinamarca	Monografía	Dora Marcela Martínez Camargo	Hugo Armando Cárdenas Franco
	Lizarazo Rodríguez Harold Alonso Sossa Diego Andrés	Operación en las redes distribución eléctrica de Bogotá	Monografía	Dora Marcela Martínez Camargo	Helmuth Edgardo Ortiz Suarez
	Caicedo Morera Jhovan Hernán	Análisis de efectos mecánicos basado en normatividad IEC producidos por corrientes de corto circuito trifásico en tableros eléctricos de baja tensión	Monografía	Luis Antonio Noguera Vega	Henry Felipe Ibáñez Olaya
	Castelblanco Carpintero Bismar González Joven Juan David	Diseño y estudio de factibilidad de un sistema de generación fotovoltaico para el Jardín Infantil candelaria la Nueva de la secretaria de integración social	Monografía	Dora Marcela Martínez Camargo	Clara Inés Buritica Arboleda

Ratificación Director Pasantía

	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR EMPRESA	DIRECTOR UNIVERSIDAD
	Cifuentes Duarte Carlos Ariel	Herramienta computacional de verificación para pre-inspecciones RETIE de proyectos a construir por la empresa PROYCONTROLS SAS	Pasantía	Diego Armando Giral Ramírez	Jhon Jairo Baquero

COMPROMISOS

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento