


 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. 013-2018**

<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> 12:30PM	
<b>Motivo y/o Evento:</b> Reunión Consejo Curricular		<b>Hora de Finalización:</b> 1:30PM	
<b>Lugar:</b> Sala de Eléctrica, Facultad Tecnológica		<b>Fecha:</b> 12 - Septiembre - 2018	
<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	
	Javier Andrés Muñoz Romero	Representante Estudiantil	
<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> Casos Docentes Casos Estudiantes 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:**
**Casos Docentes:**

CEDULA	DOCENTE	SOLICITUD	OBSERVACION
79.267.964	Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes	<b>Socialización Año Sabático:</b> <b>Tema:</b> Elementos de Sistemas Dinámicos: Un enfoque práctico. <b>Día:</b> Miércoles 17 de octubre del 2018 <b>Hora:</b> 10:00am <b>Lugar:</b> Facultad Tecnológica – Bloque 9 Aula 101 <b>Espacio Académico:</b> Ecuaciones Diferenciales <b>Resolución Consejo Académico:</b> 064 del 2017	El Consejo Curricular solicita a los docentes Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes, Mario Alberto Rodríguez Barrera y Cesar Alexander Chacón Cardona, realizar la Socialización Año Sabático descrita anteriormente en solicitud, con el objetivo de cumplir con lo estipulado en el parágrafo primero artículo 2° de las resoluciones 064 y 063 del 2017 y la resolución 128 del 2015, del Consejo Académico "Por la cual se atiende una solicitud de aprobación de Plan de Trabajo y autorización del disfrute de año sabático a un docente de la Universidad".
7.169.011	Mario Alberto Rodríguez Barrera	<b>Socialización Año Sabático:</b> <b>Tema:</b> Teoría Electromagnética (Estática y Cuasi-Estática ) <b>Día:</b> Jueves 18 de octubre del 2018 <b>Hora:</b> 8:00pm <b>Lugar:</b> Facultad Tecnológica – Bloque 9 Aula 203 <b>Espacio Académico:</b> Campos Electromagnéticos <b>Resolución Consejo Académico:</b> 063 del 2017	
80.491.981	Cesar Alexander Chacón Cardona	<b>Socialización Año Sabático y Doctorado:</b> <b>Tema Año Sabático:</b> El Problema de la Suma de Cargas <b>Tema Doctorado:</b> Estructura Fractal del Universo <b>Día:</b> Jueves 18 de octubre del 2018 <b>Hora:</b> 6:00pm <b>Lugar:</b> Facultad Tecnológica – Bloque 3 Aula 102 <b>Espacio Académico:</b> Campos Electromagnéticos <b>Resolución Consejo Académico:</b> 128 del 2015	
79.267.964	Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes	<b>Aval Académico y Económico Para participar en :</b> Octavo congreso internacional de computación CICOM 2018 <b>Lugar:</b> Taxco de Alarcón - México <b>Fecha:</b> Del 11 al 13 de Octubre <b>Valor:</b> \$2.800.00 correspondiente a viáticos e inscripción <b>Rubro:</b> Capacitación <b>Nombre a Quien va Dirigido el Avance:</b> Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes	El Consejo Curricular da <b>Aval Académico y Económico</b> al Docente Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes, para realizar la Capacitación descrita anteriormente en solicitud.
79.615.177	Carlos Alberto Avendaño Avendaño	<b>Aval Académico y Económico:</b> <b>Práctica académica.</b> <b>Lugar:</b> Medellín - Antioquia <b>Fecha:</b> 22 de Octubre al 26 de Octubre del 2018 <b>Número de Estudiantes:</b> 32 <b>Asignatura:</b> Sistemas de Potencia <b>Valor:</b> 10.255.675 (correspondiente a Viáticos) + Servicio de transporte (Falta por definir según lo estipulado por Decanatura) <b>Rubro:</b> Prácticas Académicas.	El Consejo Curricular da <b>Aval Académico y Económico</b> a los Docentes Henry Felipe Ibáñez Olaya, Carlos Alberto Avendaño Avendaño (Titulares) y Diego Armando Giral (Auxiliar), para realizar la Práctica Académica descrita anteriormente en solicitud.
79.134.027	Henry Felipe Ibáñez Olaya	<b>Aval Académico y Económico:</b> <b>Práctica académica.</b> <b>Lugar:</b> La vega - Cundinamarca <b>Fecha:</b> Del 13 de octubre al 14 de octubre 2018 <b>Número de Estudiantes:</b> 31 <b>Asignatura:</b> Energía y Medio Ambiente <b>Valor:</b> 2.486.827 (correspondiente a Viáticos) + Servicio de transporte (Falta por definir según lo estipulado por Decanatura) <b>Rubro:</b> Prácticas Académicas.	
80.152.009	Fernando Martínez Santa	<b>Aval Académico y Económico:</b> <b>Práctica académica.</b> <b>Lugar:</b> La vega - Cundinamarca <b>Fecha:</b> Del 13 de octubre al 14 de octubre 2018 <b>Número de Estudiantes:</b> 31 <b>Asignatura:</b> Energía y Medio Ambiente <b>Valor:</b> 2.486.827 (correspondiente a Viáticos) + Servicio de transporte (Falta por definir según lo estipulado por Decanatura) <b>Rubro:</b> Prácticas Académicas.	El Consejo Curricular da <b>Aval Académico y Económico</b> a los Docentes Fernando Martínez Santa (Titular) y Gloria Ramírez Sánchez (Auxiliar), para realizar la Práctica Académica descrita anteriormente en solicitud.

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

52529975	Yaqueline Garzón Rodríguez	<b>Aval Académico y Económico:</b> <b>Práctica académica.</b> <b>Lugar:</b> Antioquia <b>Fecha:</b> Del 17 de Octubre al 21 de Octubre del 2018 <b>Número de Estudiantes:</b> 30 <b>Asignatura:</b> Redes Eléctricas <b>Valor:</b> 7.810.335 (correspondiente a Viáticos) + Servicio de transporte (Falta por definir según lo estipulado por Decanatura) <b>Rubro:</b> Prácticas Académicas.	El Consejo Curricular da <b>Aval Académico y Económico</b> a los Docentes Yaqueline Garzón Rodríguez (Titular) y <b>Luis Antonio Noguera</b> (Auxiliar), para realizar la Práctica Académica descrita anteriormente en solicitud.
----------	----------------------------	--	---

**Casos Estudiantes:**

**Retiros.**

Código	Nombre	Solicitud	Motivo	Estado	Acuerdo	Decisión
20181572036	Rojas Bolaños Diego Alberto	Retiro Extemporáneo	Socioeconómicos y familiares	Prueba Académica y Matriculado	004 del 2011	El Consejo Curricular da el visto bueno a la solicitud del estudiante y remite al Consejo de Facultad para su aprobación.

**Varios.**

Código	Nombre	Solicitud	Decisión
20091072016	Fajardo Ramírez Cristian Felipe	<b>Cancelación Extemporánea de Asignaturas:</b> <b>Asignatura:</b> Ecuaciones Diferenciales <b>Motivo:</b> Cruce de horarios, el estudiante manifiesta que no puede verla dado que la docente de la asignatura Análisis de Circuitos I, realizó un cambio interno en el horario el cual se le cruza con ecuaciones diferenciales, el cambio fue de común acuerdo con los estudiantes. <b>Observación:</b> El estudiante realizó la solicitud de cancelación en los tiempos estipulados pero la solicitud no se ejecutó dado que el estudiante tiene la asignatura reprobada.	El Consejo Curricular no avala la solicitud del estudiante dado que la asignatura se encuentra reprobada y la solicitud se encuentra por fuera de los plazos para la cancelación del espacio académico según lo estipulado por el Calendario Académico.



**Proyectos de Grado**

**Aprobación Total**

CODIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20141372105	Escobar Guzmán Johann	Desarrollo un modelo para el software ATP con base en la norma IEEE 1584-2002 para el estudio de arco eléctrico	Monografía	Jonathan Jair Rubiano Cruz	Carlos Alberto Avendaño Avendaño
20141372084	Lara Estrada Nelly Johanna				

**Asignación de Jurado**

CODIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADO
20161372077	García Pirajan José Luis	Optimización de proyectos energéticos en instalaciones institucionales Colombia bajo proceso de acreditación LEED basadas en normatividad nacional e internacional	Monografía	Dora Marcela Martínez Camargo	Luis Antonio Noguera Vega
20161372123	Marcella Atuesta Jeisson Enrique				
20141372008	Suarez Marín Henry Adolfo	Diseño sistema de iluminación autónoma en los espacios interiores de los bloques 11 y 12 de la universidad distrital - facultad tecnológica	Monografía	Dora Marcela Martínez Camargo	Yaqueline Garzón Rodríguez
20141372086	Ariza Soler Henry				

 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: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

#### Asignación de Evaluador

CODIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20162372029	Gómez Pedraza Sandra Milena	Estudio técnico de aplicación de alumbrado público con PV a la zona deportiva del barrio verbalen sur.	Monografía	Diego Armando Giral Ramírez	Alexandra Sashenka Pérez Santos
20162372122	Quintero Ramírez Ingrid Lorena				

#### Ratificación Director Pasantía

CODIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20101072010	Buitrago Gómez Oscar Mauricio	Estudio de factibilidad para implementación de un sistema de energía solar fotovoltaica en el nuevo bloque 9 de la Universidad Distrital Facultad Tecnológica Introducción al quehacer profesional de las estudiantes D.R. Álzate M y J.A. Avendaño Perdomo, en el área de la docencia universitaria en Tecnología en Electricidad.	Pasantía	Yaqueline Garzón Rodríguez	Esp. Tito Gutiérrez Daza
20122072078	Parra Lisarazo Rafael				
20062072006	Avendano Perdomo Julieth Alexandra	Introducción al quehacer profesional de las estudiantes D.A. Suesca C y L.S. Vargas T, en el área de la docencia universitaria en Tecnología en Electricidad. Estudio de factibilidad para implementación de un sistema de energía solar fotovoltaica en el nuevo bloque 9 de la Universidad Distrital Facultad Tecnológica	Pasantía	Alexandra Sashenka Pérez Santos	Helmut Edgardo Ortiz Suarez
20112072092	Alzate Manchola Diana Raquel				
20122072066	Suesca Cortes Duvan Alfonso	Introducción al quehacer profesional de las estudiantes D.R. Álzate M y J.A. Avendaño Perdomo, en el área de la docencia universitaria en Tecnología en Electricidad.	Pasantía	Alexandra Sashenka Pérez Santos	Helmut Edgardo Ortiz Suarez
20132072110	Vargas Tobon Laura Stefany				

#### Solicitudes

CODIGO	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	SOLICITUD
20101072010	Buitrago Gómez Oscar Mauricio	Estudio de pre-factibilidad para implementación de un sistema de energía solar fotovoltaica en el nuevo bloque administrativo de la Universidad Distrital Facultad Tecnológica	Pasantía	Yaqueline Garzón Rodríguez	Esp. Tito Gutiérrez Daza
20122072078	Parra Lisarazo Rafael				

#### 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.