

 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. 015 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: 2:00pm
Lugar: Sala de Eléctrica, Facultad Tecnológica			Fecha: 05 de Septiembre del 2019
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Cesar Alexander Chacón Cardona	Presidente del Consejo	Las firmas en original reposan en el proyecto curricular de Tecnología en Electricidad.
	Juan N. Zambrano Caviedes	Representante del componente de Ciencias básicas por parte de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos	
	Henry Felipe Ibáñez Olaya	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 acordados a las funciones del Consejo Curricular

ORDEN DEL DÍA:

- 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	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

DESARROLLO

Tema Principal:

Electivas profesionales Vs Prácticas académicas (Contratos de Aprendizaje)

El Coordinador del Proyecto Curricular informa que los contratos de aprendizaje o prácticas empresariales sean válidos a dos créditos correspondientes a una única electiva profesional.

Caso Vladimir Garibello:

El docente Cesar Chacón hace un resumen cronológico del proceso del proyecto de grado del estudiante Vladimir Garibello, dado los inconvenientes presentados con la realización de su propuesta de grado a partir del año 2017, y dado el último correo emitido por el estudiante el día 03 de septiembre del 2019, en donde el estudiante manifiesta su inconformismo, al correo enviado por el proyecto curricular en el cual se le indica que su modalidad de proyecto de grado no cumple los requisitos mínimos, dado que la revista Virtual Pro no cuenta con indexación corroborado por la certificación emitida por la revista en mención. El Ingeniero Fernando Martínez asume asesorarlo con lo referente a la modalidad de producción académica, en cuanto a la revisión de revistas indexadas como uno de los requisitos para la elaboración de su proyecto de grado y en las cuales pueda publicar su artículo, y así poder brindar una posible solución al inconveniente presentado con la indexación de las revista. El docente Chacón aclara que al estudiante siempre se le menciona que la elaboración de su proyecto de grado debe estar enmarcado bajo el acuerdo 038 del 2015 y es función del director realizar el seguimiento del desarrollo del trabajo de grado propuesto.

Solicitudes Docentes:

	Nombre Docente	Solicitud	Decisión
	Fernando Martínez Santa	Aval Académico y Económico: Práctica académica. Lugar: Villa Pinzón - Cundinamarca Fecha: 28 de Septiembre del 2019 Número de Estudiantes: 35 Asignatura: Energía y Medio Ambiente Valor: Servicio de transporte (Falta por definir según lo estipulado por Decanatura) Rubro: Prácticas Académicas.	El Consejo Curricular da Aval Académico y Económico a los Docentes Fernando Martínez Santa (Titular) y Gloria Ramírez Sánchez (Auxiliar), para realizar la Práctica Académica descrita anteriormente en solicitud.

Solicitudes de Estudiantes:

	Nombre	Solicitud	Decisión
	Estudiantes del Programa de Ingeniería Eléctrica por Ciclos	Inscripción de la Asignatura Subestaciones de Potencia sin prerrequisitos de Compatibilidad Electromagnética: Los estudiantes solicitan cursar la asignatura Subestaciones de Potencia sin el prerrequisito de Compatibilidad Electromagnética	El Consejo Curricular avala la decisión tomada en la reunión de docentes del área realizada el 21 de agosto en la que manifiestan compatibilidad electromagnética se puede eliminar como prerrequisito de la asignatura Subestaciones de Potencia.
	Gloria Marina Bautista Rodríguez	La estudiante Bautista como representante estudiantil manifiesta según lo conversado en la asamblea estudiantil realizada el 04 de septiembre de 10am a 12m, que algunos estudiantes indicaron las siguiente inconformidades: 1. La docente de la asignatura Calculo Diferencial está iniciando las clases después de las 6:30am y la hora indicada es las 6:00am. 2. La docente de Introducción a la electricidad aumento la intensidad horaria de 4 a 6 horas sin tener en cuenta la opinión de los	El Consejo Curricular le informa a la representante que los estudiantes deben expresar sus inconformidades por medio escrito para poder tomar correctivos en cada caso, igualmente se le informa que por medio de Sistema de Quejas y Reclamos los estudiantes pueden plantear la queja de manera formal y anónima. En cuanto a los parciales conjunto se recomienda si el (la) docente no puede asistir a las reuniones programadas dado su tipo de vinculación (HC), la docente puede remitir vía correo electrónico al(a) coordinador del área la propuesta de su parcial, igualmente lo que se busca es que se cumplan los

 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	

	estudiantes. 3. Reuniones impuestas a los docentes Hora Catedra para la planeación de Parciales Conjuntos.	mínimos requeridos en el desarrollo del contenido programático, no es obligación del docente acogerse a los parciales conjuntos.
--	---	--

Proyectos de Grado

Asignación de Jurado

	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADO
	Almanza Rodríguez Andrés Pedroza Quevedo Juan Camilo	Estudio orientado al mantenimiento predictivo de transformadores de potencia sumergidos en aceite a partir de cinco (5) pruebas tipo no destructivas en devanados y sistemas de aislamiento	Monografía	Yaqueline Garzón Rodríguez	Helmuth Edgardo Ortiz Suarez
	García Delgadillo Iván Camilo Granados Niño Iván Camilo	G&G Energía Eléctrica Sostenible	Proyecto de Emprendimiento	Diego Armando Giral Ramírez	Fred Geovanny Murillo Rondón

Espacios Académicos De Postgrado

	PONENTES	MODALIDAD	PROMEDIO ACUMULADO Y % CRÉDITOS APROBADOS	ASIGNATURAS DE POSTGRADO Y CRÉDITOS	PROGRAMA DE POSTGRADO UNIVERSIDAD DISTRITAL - OBSERVACIÓN
	Pinilla León José Filemón	Espacios académicos de postgrado	3.82	Comunicaciones Digitales (4 Créditos) Sistemas Móviles Avanzados (4 Créditos)	Maestría en Telecomunicaciones Móviles - Virtual

Ratificación Director Pasantía

	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR EMPRESA	DIRECTOR UNIVERSIDAD
	Garzón Ladino Andrés Danilo Achury Martin Juan Carlos	Diseño de instalaciones eléctricas para el laboratorio general de la fundación Santa Fe de Bogotá	Pasantía	Dora Marcela Martínez Camargo	Karin Eduardo Varón En el acta del Consejo Facultad. No 11/19 se aprobó el cambio del procedimiento de pasantía.
	González Rodríguez Katherin Johanna Barbosa Pinzón Andrés Oswaldo	Viabilidad tecnico-economica para la implementación de un sistema automático de control de flujo de agua en lavamanos de clientes residenciales	Pasantía	Clara Inés Buritica Arboleda	Fernando Martínez Santa Grupo Armos En el acta del Consejo Facultad. No 11/19 se aprobó el cambio del procedimiento de pasantía.

 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	

	Veloza Beltrán Brian Alexander	Recopilación de información acerca del plan de expansión generación y transmisión dentro de la Región Central (Bogotá D.C, Boyacá, Cundinamarca, meta y Tolima), dentro del marco de cooperación interinstitucional 064 del 2018	Pasantía	Yaqueline Garzón Rodríguez	Andrés Escobar En el acta del Consejo Facultad. No 11/19 se aprobó el cambio del procedimiento de pasantía.
	Mateus Ramírez Jaime Adrián	Recopilación de información en temas de potencial energético y generación en RAPE(Región Administrativa y de planificación especial) y UPME (Unidad de planeación minero energético) de la región central (Cundinamarca, Boyacá, Tolima, Meta y Distrito Capital de Bogotá D.C)	Pasantía	Diego Armando Giral Ramirez	Andrés Escobar En el acta del Consejo Facultad. No 11/19 se aprobó el cambio del procedimiento de pasantía.

Producción Académica

	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR
	Sepúlveda Duran Edwin Fernando	Detección de descarga parciales a través de radiación ultravioleta en instalaciones de media y alta tensión en Colombia	Producción académica	Fernando Martínez Santa
	Gunturiz Amaya Juan David	Prototipo de almacenamiento de energía basado bicicleta elíptica	Producción académica	Fernando Martínez Santa
	Muñoz Romero Javier Andrés	Monitoreo de un relé de protección de distancia con blockchain	Producción académica	Fernando Martínez Santa
	Jara Estupiñan Jefferson	Valor óptimo de muestras pasados para la toma de decisiones en redes de radio cognitiva	Producción académica	Cesar Augusto Hernández Suarez

Solicitudes

	PONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	RESPUESTA SOLICITUD
	Cruz Rodríguez Karen Liliana	Materias de Profundización Diseño Puesta a Tierra Laboratorio de Aislamiento	Espacios académicos de profundización		El Consejo Curricular avala la solicitud de la Estudiante.

COMPROMISOS

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento