

 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	

ACTA No.014 -2018			
Proceso: Gestión Académica		Subproceso: Participación y Organización de Eventos Académicos	
Unidad Académica y/o Administrativa: Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad		Hora de Inicio: 12:00M	
Motivo y/o Evento: Reunión Docentes Fin de Semestre		Hora de Finalización: 3:00pm	
Lugar: Sala de Eléctrica, Facultad Tecnológica		Fecha: 26 –Septiembre - 2018	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	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	
Alexandra Sashenka Pérez Santos	Docente de Planta		
Armando Lugo González	Docente de Planta		
Carlos Alberto Avendaño Avendaño	Docente de Planta		
Cesar Augusto Hernández Suarez	Docente de Planta		
Clara Inés Buritica Arboleda	Docente de Planta		
Dora Marcela Martínez Camargo	Docente de Planta		

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

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Invitados:	Fredy Hernán Martínez Sarmiento	Docente de Planta	Las firmas en original reposan en el proyecto curricular de Tecnología en Electricidad.
	German Antonio Guevara Velandia	Docente de Planta	
	Henry Felipe Ibáñez Olaya	Docente de Planta	
	José Danilo Rairan Antolines	Docente de Planta	
	Luis Antonio Noguera Vega	Docente de Planta	
	Yaqueline Garzón Rodríguez	Docente de Planta	
	Diego Armando Giral Ramírez	Docente TCO	
	Gladys Abdel Rahim Garzón	Docente TCO	
	Wilmar Alberto Díaz Ossa	Docente TCO	
	Jonathan Jair Rubiano Cruz	Docente MTO	
	Andrei Alain González Galeano	Docente MTO	
	Alexander Rodríguez García	Docente HC	
	Angélica Mercedes Nivia Vargas	Docente HC	
	Emiliano Rodríguez Arango	Docente HC	
	Francy Lilibiana López Rojas	Docente HC	
	Freil Eduardo Soler Cubides	Docente HC	
	Gloria Ramírez Sánchez	Docente HC	
	Jairo Hernando Puentes	Docente HC	
	Javier Hernán Gil Gómez	Docente HC	
	Mariela Castiblanco Ortiz	Docente HC	
Mary Sol Avendaño Avendaño	Docente HC		
Víctor Alfonso Gómez Saavedra	Docente HC		

Elaboró: Elizabeth Bermúdez Rodríguez	Visto Bueno del Acta: Miembros del Consejo Curricular
---------------------------------------	---

OBJETIVO
Tratar los diferentes temas acordes a los espacios físicos lote ensueño

- ORDEN DEL DÍA**
1. Discusión de la carga académica séptimo y octavo semestre del nivel profesional.
 2. Socialización de los productos del año sabático de los docentes Mario Alberto Rodríguez Barrera y Cesar Alexander Chacón Cardona.
 3. 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:

1) Discusión de la carga académica séptimo y octavo semestre del nivel profesional.

a) Planteamiento del problema

El docente Mario Rodríguez socializa la encuesta de percepción de egresados ciclo profesional Ingeniería Eléctrica por Ciclos, donde resalta que nuestros estudiantes están vinculados laboralmente con más de 40 horas de trabajo más un promedio de 28 horas académicas presenciales, sin contar las horas de trabajo autónomo equivalentes a 23 horas semanales., donde se evidencia un exceso de horas de carga, en especial en séptimo y octavo semestre, ahora bien la dedicación de tiempo a la academia es mínimo en comparación al tiempo laboral, dejando a un lado la parte investigativa del estudiante.

En consecuencia se vuelve nocivo en cuanto a la retención y repitencia, usualmente la deserción es mayor en asignaturas como Campos Electromagnéticos y Métodos numéricos, dado a posibles factores como:

- Factor de aprendizaje, no se está logrando dado que los conceptos básicos no los tienen claros, el tiempo transcurrido que pasa el estudiante cuando termina asignaturas y su proceso graduación del nivel de tecnología y el proceso de admisión al nivel profesional en algunos estudiantes pasa más de 3 años, y por tal motivo es más difícil el proceso de aprendizaje en el ciclo profesional dado hay que retomar los conceptos básicos de las asignaturas de séptimo semestre.
- Factor tiempo. Jornada Laboral + Jornada Académica = Carga Excesiva
- Factor pedagogía, didáctico y disciplinar: La falencia de herramientas pedagógicas en el desarrollo de las asignaturas.
- Factor Humano: Calidad humana del docente hacia el estudiante y viceversa

En el Programa ofertado como Componente Propedéutico el objetivo es realizar un filtro para que los estudiantes de otras instituciones que lo aprueben sean los que tengan mayor capacidad académico y compromiso con el programa, el nivel de deserción en el componente es alto dado el alto nivel de las asignaturas ofertadas. Por tal motivo se les sugiere a los aspirantes al componente propedéuticos inscribirse directamente al ciclo tecnológico y no al ciclo profesional.

b) Alternativas de solución:

- Elevar la consulta al MEN de aumentar el número de semestre de 10 a 12 con el mismo número de créditos (166), para disminuir la carga académica de los estudiantes.
- Curso de capacitación y mejoramiento continuo en docencia para mejorar las metodologías de enseñanza y de evaluación.
- Articulación de los microcurrículos.
- Revisar el campo de acción de los egresados fortaleciendo sus líneas de desempeño

c) Actividades propuestas:

- Curso en pedagogía y didáctica logística, que se quiere o espera de la capacitación realizar encuesta.
- Reunión por áreas.
- Reunión de currículo: coordinadores de área.
- Reunión con estudiantes insumo para identificar el las variables del problema
- Encuesta de percepción de estudiantes, profesores administrativos en cuanto a la calidad académica y estructura curricular del ciclo profesional
- Visión de los empresarios de nuestros egresados
- Visión investigativa de nuestros egresados

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	

d) Material insumo:

- Encuesta de percepción de Egresados
- Vinculación de docente de planta al segundo ciclo profesional
- Informe de bienestar universitario de mortalidad y repitencia.
- Estadística de permanencia.

2) Socialización de los productos del año sabático de los docentes Mario Alberto Rodríguez Barrera y Cesar Alexander Chacón Cardona.

El docente Mario Rodríguez Barrera efectuó la socialización del producto desarrollado durante su año sabático, las notas de clase titulada: "Teoría Electromagnética (Estática y Cuasi-Estática)"

El docente César Alexander Chacón Cardona la socialización del productos desarrollado durante el año sabático, las notas de clase titulada: "El Problema de la Suma de Cargas".

Los docentes arriba mencionados van a reunir las dos propuestas y elaborar un libro en conjunto sobre el tema de Campos Electromagnéticos.

Solicitudes Docentes:

Cedula	Nombre Docente	Solicitud	Decisión
86.062.285	Cesar Augusto Hernández Suarez	Aval Académico: Evento: 10th ITU Academic Conference Kaleidoscope 2018: Machine learning for a 5g future. Ponencia: Multifractal Modeling of the Radio Electric Spectrum Applied in Cognitive Radio Networks Lugar: Santa Fe, Argentina. Fecha: Del 26 al 28 de Noviembre.	El Consejo Curricular da Aval Académico al Docente Cesar Augusto Hernández, para realizar la ponencia descrita anteriormente en solicitud.

Proyectos de Grado

Solicitudes

CODIGO	ONENTES	TITULO DE PROYECTO DE GRADO	MODALIDAD	DIRECTOR	RESPUESTA SOLICITUD
20141372057	GARIBELLO ARIAS VLADIMIR	Disposición de equipos que pueden contener PCB'S y los peligros para la salud y medio ambiente	Producción Académica	Gustavo Pedraza	se aprueba el cambio de modalidad de grado de monografía a producción académica

Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento