

 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	

ACTA No. 023 de 2019			
Proceso: Sesión ordinaria de Consejo de Carrera- Periodo académico 2019-3.			
Unidad Académica y/o Administrativa: Consejo de Carrera de Ingeniería Eléctrica		Hora de Inicio: 14:08 Horas	
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera N° 023 de 2019.		Hora de finalización: 15:00 horas	
Lugar: Séptimo piso sala de docentes.		Fecha: 10 de Diciembre 2019.	
Participantes	Nombre	Cargo-Representante	Firma
	Oscar David Flórez Cediel	Presidente Consejo de Carrera	ORIGINAL FIRMADO
	Herbert Enrique Rojas Cubides	Básicas de Ingeniería	
	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Ingeniería Aplicada	
	Jaime Hernando Peña Rodríguez	Complementarias	
	Diego Julián Rodríguez	Ciencias Básicas	
	Adriana Marcela Vega	Docente Invitada	
	Diego Alejandro Villagrán	Estudiante Invitado	
Elaboró: Leidy Perez B.		Visto Bueno del Acta: Oscar David Flórez.	

OBJETIVOS:

REALIZAR LA REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE CARRERA CON EL FIN DE TRATAR CASOS ESTUDIANTES, DOCENTES, ENTRE OTROS.

ORDEN DEL DÍA:

Tabla de Contenido

1. Verificación del Quórum.....	2
2. DECISIONES Y CONCLUSIONES	2
2.1. CASOS ESTUDIANTES	3
2.1.1 El estudiante Manuel David Castiblanco Guillen, Código 20121007049 solicita prórroga de la modalidad de grado pasantía titulada" <i>Implementación de redes BT para suministro de Energía Eléctrica en</i>	

 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	

zonas apartadas de Cundinamarca bajo lineamientos de la Resolución CREG 015 de 2018 en la compañía ENEL-CODENSA”, cuyo director es el ingeniero Oscar David Flórez Cediél.3

3. VISTOS BUENOS MODALIDAD DE GRADO.....3

3.1 MODALIDAD DE GRADO PASANTIA3

3.1.4. La estudiante Diana Consuelo Chaparro Rodríguez solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “Desarrollo e implementación de una interfaz para la generación del documento final de diagnósticos RETIE para la empresa IDER Ingeniería SAS.”, y la ratificación como director interno del docente Jaime Hernando Peña Rodríguez. La pasantía se va a desarrollar en la empresa Ingeniería SAS con el apoyo como director externo del ingeniero Jesús Octaviani Hernández Molina.3

4. OTROS CASOS 4

4.1. El docente Oscar David Flórez Cediél informa al Consejo de Carrera su renuncia como Coordinador, dicha renuncia responde al cumplimiento de un acuerdo pactado en el 2017 por todos los docentes de planta adscritos al Proyecto curricular. El docente manifiesta su compromiso de realizar acciones de empalme y brindar el apoyo al coordinador (a) entrante en lo que se relacionada a la finalización del semestre 2019-III y con la próxima visita de pares en el proceso de Acreditación de Alta Calidad que adelanta el Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica.4

4.2. El docente Diego Julián Rodríguez, líder del área de ciencias básicas resalta la reunión de currículo realizada por el Proyecto Curricular el día 22 de noviembre 2019, por lo cual trae a referencia las siguientes temáticas discutidas del área de ciencias básicas:4

4.2.1. Reforzar el Área de Matemáticas:.....4

4.2.1. Propuesta Actualización asignaturas Investigación Operaciones I y II.....5

1. Verificación del Quórum.

Siendo las 14:08 horas del 10 de Diciembre 2019, se reúnen los miembros del consejo de carrera en la sala de docentes séptimo piso para realizar sesión ordinaria del consejo de carrera N° 023 de 2019, una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

DESARROLLO:

2. DECISIONES Y CONCLUSIONES

 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	

2.1. CASOS ESTUDIANTES

2.1.1 El estudiante Manuel David Castiblanco Guillen, Código 20121007049 solicita prórroga de la modalidad de grado pasantía titulada “Implementación de redes BT para suministro de Energía Eléctrica en zonas apartadas de Cundinamarca bajo lineamientos de la Resolución CREG 015 de 2018 en la compañía ENEL-CODENSA”, cuyo director es el ingeniero Oscar David Flórez Cediel.

Respuesta: El Consejo de Carrera informa que no es el ente competente para aprobar la solicitud de prórroga de la pasantía. No obstante, el Consejo de Carrera le recuerda al estudiante que tiene como fecha máxima para la presentación del trabajo final de pasantía, incluida su socialización, hasta el día 14 de Mayo de 2020. Lo anterior teniendo en cuenta que la modalidad de grado fue aprobada en el N° 010 del 14 Mayo 2019.

Además de lo anterior, es de aclarar que para realizar la presentación del trabajo final de pasantía, incluida la socialización debe estar en estado académico estudiante matriculado.

3. VISTOS BUENOS MODALIDAD DE GRADO

3.1 MODALIDAD DE GRADO PASANTIA

3.1.4. La estudiante Diana Consuelo Chaparro Rodríguez solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “Desarrollo e implementación de una interfaz para la generación del documento final de diagnósticos RETIE para la empresa IDER Ingeniería SAS.”, y la ratificación como director interno del docente Jaime Hernando Peña Rodríguez. La pasantía se va a desarrollar en la empresa Ingeniería SAS con el apoyo como director externo del ingeniero Jesús Octaviani Hernández Molina.

Respuesta: El Consejo de Carrera da visto bueno y ratifica como director al docente Jaime Hernando Peña.

 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	

4. OTROS CASOS

4.1. El docente Oscar David Flórez Cediell informa al Consejo de Carrera su renuncia como Coordinador, dicha renuncia responde al cumplimiento de un acuerdo pactado en el 2017 por todos los docentes de planta adscritos al Proyecto curricular. El docente manifiesta su compromiso de realizar acciones de empalme y brindar el apoyo al coordinador (a) entrante en lo que se relaciona a la finalización del semestre 2019-III y con la próxima visita de pares en el proceso de Acreditación de Alta Calidad que adelanta el Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica.

Respuesta: El Consejo de Carrera en atención a la renuncia manifestada por el docente, sugiere que los docentes de planta del Proyecto Curricular se reúnan y sugieran una terna de candidatos al Decano de la Facultad para asumir la Coordinación. Entendiendo que esta decisión es una decisión libre del señor Decano.

El Consejo de Carrera de antemano le agradece al docente Oscar Flórez su buena gestión y su continua colaboración.

4.2. El docente Diego Julián Rodríguez, líder del área de ciencias básicas resalta la reunión de currículo realizada por el Proyecto Curricular el día 22 de noviembre 2019, por lo cual trae a referencia las siguientes temáticas discutidas del área de ciencias básicas:

4.2.1. Reforzar el Área de Matemáticas:

Varios de los docentes asistentes señalaron la importancia de las asignaturas del área de las matemáticas para formación de un ingeniero Eléctrico, ya que hay espacios académicos como Calculo diferencial, que según indicadores son los que más repiten los estudiantes, y en los cuales es importante incentivar a los estudiantes y contar con docentes de apoyo en dicha área. El proyecto Curricular en la actualidad cuenta con un (1) docente de planta en el área de matemáticas y son muchos cursos con altos índices de repitencia. Por tanto, se hace necesario contar con más profesionales de apoyo en dicha área.

Respuesta: El Consejo de Carrera en referencia a lo planteado, propone que se inicie el proceso para solicitar un docente nuevo MTO para el apoyo del área o trasladar el área del MTO de física a matemáticas.

 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	

4.2.1. Propuesta Actualización asignaturas Investigación Operaciones I y II.

El docente Diego Julián Rodríguez informa que en la reunión de currículo sostenida el 22 de noviembre 2019, planteó la propuesta de modificar las temáticas del curso Investigación de Operaciones II. Los cambios que sugirieron son los relacionados a continuación:

- Varias temáticas de la asignatura Investigación de operaciones II son temáticas ya tratadas en la asignatura Investigación de Operaciones I, por lo cual, plantea que se reestructure el contenido programático de las dos (2) asignaturas mencionadas.
- Modificación de las temáticas del contenido programático de Investigación de Operaciones II, planteando que se incluyan temas relacionados con análisis numérico o métodos numéricos. Esto con el fin de afianzar las competencias de los estudiantes.

El docente Diego Julián Rodríguez plantea la posibilidad de realizar cambio en los nombres de las asignaturas, por lo cual informa que realizara la justificación respectiva de los espacios académicos y la propuesta de los contenidos programáticos.

Respuesta: El Consejo de Carrera apoya la propuesta de modificar los syllabus investigación de operaciones I y II, incluyendo la posibilidad de cambiar los nombres de los espacios académicos. Se delega al docente Diego Julián Rodríguez para darle continuidad al proceso.

Espacio dejado en blanco de manera intencional