

 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. 009 de 2019			
Proceso: Sesión ordinaria de Consejo de Carrera-Periodo 2019-1			
Unidad Académica y/o Administrativa: Consejo de Carrera de Ingeniería Eléctrica			Hora de Inicio: 14:18 horas
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera N° 009 de 2019			Hora de finalización: 16:05 horas
Lugar: Séptimo piso sala de docentes Ingeniería Eléctrica.			Fecha: 30 de Abril 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 Patarroyo	Ciencias Básicas	
	Laura Camila Pardo Castro	Representante Estudiantil	
Elaboró: Leidy Perez B.		Visto Bueno del Acta: Consejero Diego Julián Rodríguez.	

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

ORDEN DEL DÍA:

Tabla de Contenido

1	Verificación del Quórum.....	4
2.	CASOS ESTUDIANTES	5
2.1.	La estudiante Yadira Córdoba Córdoba, código 20142007211 solicita el estudio de homologación de la asignatura Análisis de Sistemas Dinámicos (Facultad de Ingeniería) por Sistemas Dinámicos (Proyecto Curricular Tecnología en Electrónica - Ciclos propedéuticos – Facultad Tecnológica y Análisis de Sistemas Dinámicos (Facultad de Ingeniería) Sistemas Dinámicos (Proyecto Curricular Ingeniería Electrónica – Facultad de Ingeniería).La petición obedece a que desea cursar la asignatura con un docente diferente.....	5
	ESTUDIO DE EQUIVALENCIA.....	5

 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	

- 2.2. El estudiante Manuel David Castiblanco Guillen código 20121007049 solicita cursar simultáneamente las asignaturas Subestaciones de Energía Eléctricas y Protecciones Eléctricas en el periodo académico 2019-1.6
- 2.3. El estudiante Manuel David Castiblanco Guillen código 20121007049 solicita dos (2) créditos extras para cursar la asignatura Proyecto de grado II en el periodo académico 2019-1, debido a que informa que supera los dieciocho estipulados por periodo académico y el periodo académico 2019-1 es su última renovación de matrícula6
3. VISTOS BUENOS MODALIDAD DE GRADO7
- 3.1.2. El estudiante Andrés Felipe Villalba Cusba, código 20141007090 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “Ejecución y Supervisión del montaje de la fase I de la PTAR SALITRE para suministro e instalación de equipos, procesos de instrumentación y automatización” Y la ratificación como director interno del docente Oscar David Flórez Cediel. La pasantía se va a desarrollar en la empresa Consorcio Expansión PTAR Salitre con el apoyo como director externo del ingeniero Henry Alonso Morales Mora.7
- 3.1.3. El estudiante Cristian Mauricio Benavides Ostos, código 20131007018 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “Desarrollo de un protocolo para la presentación de proyectos de eficiencia energética en sistemas de iluminación para la empresa EVERLIGHT SAS” Y la ratificación como director interno del docente Herbert Enrique Rojas Cubides. La pasantía se va a desarrollar en la empresa EVERLIGHT SAS con el apoyo como directora externa de la ingeniera Diana Benavides.7
- 3.1.4. El estudiante Diego Alejandro Rivera Castañeda código 20121007039 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “Sistema de monitoreo y control para los sistemas de luces de pista de los aeropuertos La Mina y Puerto Bolívar” Y la ratificación como director interno del docente Cesar Andrey Perdomo. La pasantía va ser desarrollada en la empresa ENTELCOM S.A.S con el apoyo como director externo del ingeniero Álvaro Andrés Peña Acosta.....8
- 3.1.5. El estudiante Manuel David Castiblanco Guillen código 20121007049 solicita Visto bueno 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” Y la ratificación como director interno del docente Oscar David Flórez Cediel.8
- 3.1.6. El estudiante Juan Manuel Higuera Cárdenas código 20112135011 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “Diseño de un aplicativo para la selección de elementos eléctricos usados para la fabricación de bancos de condensadores automáticos para la corrección del factor de potencia para la empresa DISPROEL S.A.” Y la ratificación como director interno del docente Oscar David Flórez Cediel.8
- 3.1.7. El estudiante Daniel Andrés Avendaño Gutiérrez código 20122007076 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “Establecimiento de los requerimientos mínimos para la subterranización de redes de media y baja tensión para proyectos tipo IDU con caso de aplicación: Red Peatonal Zona Rosa” Y la

 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	

ratificación como director interno del docente Oscar David Flórez Cediel. La pasantía va ser desarrollada en la empresa INECTEL SAS con el apoyo como director externo del ingeniero Juan Carlos Estrada Bedoya.8

3.1.8. El estudiante Ronaldo Carvajal Rojas código 20141007042 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “Validación y unificación de información de los proyectos de renovación recientes, ejecutadas en el CTE Oriente, GEM SPA”. Y la ratificación como director interno del docente Edwin Rivas Trujillo. La pasantía va a ser desarrollada en la empresa Intercolombia S.A ESP con el apoyo como director externo del ingeniero Jorge Antonio Jaimes Báez.9

3.2. MODALIDAD PRODUCCIÓN ACADÉMICA.....9

3.2.1. Los estudiantes Juan Felipe Cely Garzón, código 20102007027 y Cristhian Alexander Letrado Forero, código 20102007050 solicitan Visto bueno de la modalidad de grado producción académica titulada “Revisión del alumbrado público inteligente Led” dirigida por el docente Diego Julián Rodríguez Patarroyo.9

3.3. MODALIDAD DE GRADO MONOGRAFIA9

3.3.1. Los estudiantes Edgar Felipe Ávila Flórez, código 20131007082 y Bryan Camilo Rodríguez de Pablo código 20131007120 solicitan Visto bueno de la modalidad de grado monografía titulada “Sistema De Medida Y Control De Energía Monofásica En El Ámbito Residencial Utilizando Un Dispositivo Optoacoplado” y la ratificación como director interno de la docente Adriana Marcela Vega Escobar.9

4. SOLICITUD ASIGNACIÓN DE EVALUADOR 10

4.1. Los estudiantes Carlos Andrés Beltrán Saavedra código 20131007014 y Andrés Julio Ciendua Avellaneda código 20131007102 solicitan la asignación de evaluador para la modalidad de grado monografía titulada “*Diseño Eléctrico De Ingeniería Primaria Para Subestaciones De Rango II. Caso De Estudio: Subestación Colectora 500KV*”, cuyo director es el docente William Alfonso Riaño. 10

5. ENTREGA INFORME FINAL DE PASANTIA 10

5.1. Los estudiantes Brayan Shadai García Herrera código 20121007050 y Jairo Andrés Fuentes Díaz código 20121007014 solicitan la asignación de evaluador para la modalidad de grado de pasantía titulada “Diseño e Implementación de un dispositivo básico de conmutación entre fuente de energía fotovoltaica y fuente de energía AC senoidal” del cual es director el docente Oscar David Flórez Cediel. La pasantía fue desarrollada en la empresa empresa Royher SAS, el ingeniero Víctor Hugo Perilla Martínez ejercerá como director externo. 10

5.2. Los estudiantes Iván Darío Báez Buelvas, código 20132007017 y David Ricardo Ávila Calderón, código 20132007104 hace entrega del informe final de pasantía titulada “*Estrategia Pedagógica para la formación en sistemas de energía solar fotovoltaica en el sector aeronáutico*”, cuyo director interno es el docente Adriana Vega Escobar. El trabajo fue desarrollado en la Aeronáutica Civil con él apoyo como director externo la Ing. Edgar Leonardo Gómez Gómez. 10

 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	

5.3. El estudiante Camilo Andrés García Rodríguez, código 20132007121 hace entrega del informe final de pasantía titulada “*Propuesta Técnico Económica para la implementación de un sistema Fotovoltaico interconectado a la red en las instalaciones de la Cooperativa de Ingenieros Electricistas COINGEL*”, cuyo director interno es el docente Oscar David Flórez Cediel. El trabajo fue desarrollado en la empresa COINGEL con él apoyo como director externo la Ing. Edgar Eduardo Díaz..... 11

5.4. El estudiante Jairo Andrés Salazar Monroy, código 20131007221 hace entrega del informe final de pasantía titulada “*Evaluación del proyecto de iluminación del ESE hospital regional San Rafael de Fusagasugá*”, cuyo director interno es el docente Oscar David Flórez Cediel. El trabajo fue desarrollado en la empresa Hospital Regional San Rafael de Fusagasugá con el apoyo como como director externo del Ing. Jairo forero Aguilar..... 11

5.5. La estudiante Paula Andrea Ayala Delgado, código 20131007076 hace entrega del informe final de pasantía titulada “*Desarrollo De La Coordinación De Protecciones En La Red De AT Y MT De La Empresa CODENSA S.A, Mediante El Software De Simulación Digsilent Power Factory. Caso De Estudio Zona Nororiental Bogotá*”, cuyo director interno es la docente Adriana Vega Escobar. El trabajo fue desarrollado en la empresa Codensa S.A ESP con el apoyo como director externo del Ing. Luis Fernando García..... 11

5.6. El estudiante William Alberto Flórez Franco, código 20051007044 hace entrega del informe final de pasantía titulada “*Metodología Para El Diseño De Tableros De Control Y Protección Para Subestaciones De Alta Tensión En Colombia*”, cuyo director interno es el docente Adolfo Andrés Jaramillo Matta. El trabajo fue desarrollado en la empresa FTC ENERGY GROUP S.A con él apoyo como director externo del Ing. Oscar Mauricio Parra Moreno. 11

1 Verificación del Quórum.

Siendo las 14.18 horas del 30 de Abril 2019, se citan los miembros del consejo de carrera para realizar sesión ordinaria del consejo de carrera N° 009 de 2019.

DESARROLLO:

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. CASOS ESTUDIANTES

2.1. La estudiante Yadira Córdoba Córdoba, código 20142007211 solicita el estudio de homologación de la asignatura Análisis de Sistemas Dinámicos (Facultad de Ingeniería) por Sistemas Dinámicos (Proyecto Curricular Tecnología en Electrónica - Ciclos propedéuticos – Facultad Tecnológica y Análisis de Sistemas Dinámicos (Facultad de Ingeniería) Sistemas Dinámicos (Proyecto Curricular Ingeniería Electrónica – Facultad de Ingeniería). La petición obedece a que desea cursar la asignatura con un docente diferente.

Respuesta: Se le informa que el Consejo de Carrera, en el uso de funciones, procede al estudio de su solicitud determinando que no procede una “homologación”, sin embargo, sí procede “equivalencia” de las asignaturas solicitadas.

Dado lo anterior, se procede a realizar el estudio de equivalencia de las asignaturas. Dentro de las consideraciones para el análisis y estudio de las equivalencias de los espacios académicos se tienen en cuenta los siguientes criterios de comparación:

- Nombre del espacio académico
- Tipo/Modalidad (teórica, teórico-práctica, práctica)
- Número de Créditos
- Contenido temático (programa del curso o unidades temáticas)

Teniendo en cuenta estos criterios, a continuación, se presenta el estudio de equivalencia solicitado:

ESTUDIO DE EQUIVALENCIA

Criterio / Condición	Espacio académico que debe cursar el estudiante	Espacio académico al que se le solicita revisión de equivalencia	Grado de similitud en porcentaje
Proyecto Curricular	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Electrónica	-
Nombre del espacio académico	Análisis de Sistemas Dinámicos	Sistemas Dinámicos	-
Código de la Asignatura	223	44	-
Tipo/modalidad	Teórica	Teórica	100%
Número de Créditos	2	2	100%

 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	

Contenido temático abreviado (Programa de curso)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos matemáticos 2. Sistemas Físicos 3. Respuesta en Frecuencia de Sistemas LTI 4. Modelos de Estado 5. Estabilidad 6. Sistemas Realimentados 7. Identificación de sistemas Dinámicos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción al modelamiento de sistemas 2. Preliminares matemáticos 3. Sistemas Dinámicos Lineales 4. Análisis cualitativo y cuantitativo de sistemas dinámicos. 5. Análisis de sistemas Realimentados 6. Representación en variables de estado. 	85%
--	--	---	-----

Respuesta: Considerando que la equivalencia obedece a elementos de identidad, semejanza e igualdad, el Consejo de Carrera del Proyecto Curricular Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería decide que los espacios académicos Análisis de Sistemas Dinámicos Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica y Sistemas Dinámicos en el Proyecto Ingeniería electrónica de la Facultad de Ingeniería SÍ SON EQUIVALENTES. Por lo anterior, el Consejo de Carrera decide APROBAR la solicitud del estudiante para cursar el espacio académico Análisis de Sistemas Dinámicos de Ingeniería Eléctrica en el Proyecto Curricular de Ingeniería Electrónica. Esta decisión se sustenta en que los espacios académicos tienen la misma modalidad y los contenidos temáticos (programa de curso) poseen un ochenta y cinco por ciento (85%) de similitud.

2.2. El estudiante Manuel David Castiblanco Guillen código 20121007049 solicita cursar simultáneamente las asignaturas Subestaciones de Energía Eléctricas y Protecciones Eléctricas en el periodo académico 2019-1.

Respuesta: El Consejo de Carrera NO APRUEBA la solicitud de cursar las dos asignaturas de forma simultánea. Lo anterior, debido a que a la fecha no cumple con la condición 3 contemplada en el Acta 002 del 15 de febrero 2018, la cual indica que para cursar al tiempo las asignaturas de Protecciones y Subestaciones eléctricas el estudiante, previo a su solicitud ante el Consejo de Carrera, debe tener el viable de su proyecto de grado o trabajo de grado.

2.3. El estudiante Manuel David Castiblanco Guillen código 20121007049 solicita dos (2) créditos extras para cursar la asignatura Proyecto de grado II en el periodo académico 2019-1, debido a que informa que supera los dieciocho estipulados por periodo académico y el periodo académico 2019-1 es su última renovación de matrícula.

Respuesta: El Consejo de Carrera informa que NO ES PROCEDENTE su solicitud, ya que actualmente solo tiene inscritos catorce (14) créditos académicos.

 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	

3. VISTOS BUENOS MODALIDAD DE GRADO

3.1. MODALIDAD DE GRADO PASANTIA

3.1.1. El estudiante Sergio Andrés Ávila Ávila, código 20121007034 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “*Proyecto de Refocalización Eficiente y Eficaz en los estratos 1,2 y 3 del Fondo Especial FSSRI*” Y la ratificación como director interno del docente Jaime Hernando Peña Rodríguez. La pasantía se va a desarrollar en la empresa Ministerio de Minas y Energía con el apoyo como director externo del ingeniero José Edilberto Muñoz Ruiz.

Respuesta: El Consejo de Carrera da visto bueno a la solicitud y ratifica como director interno al docente Jaime Hernando Peña Rodríguez.

3.1.2. El estudiante Andrés Felipe Villalba Cusba, código 20141007090 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “*Ejecución y Supervisión del montaje de la fase I de la PTAR SALITRE para suministro e instalación de equipos, procesos de instrumentación y automatización*” Y la ratificación como director interno del docente Oscar David Flórez Cediél. La pasantía se va a desarrollar en la empresa Consorcio Expansión PTAR Salitre con el apoyo como director externo del ingeniero Henry Alonso Morales Mora.

Respuesta: El Consejo de Carrera da visto bueno a la modalidad de grado pasantía y ratifica como director interno al ingeniero Oscar David Flórez.

3.1.3. El estudiante Cristian Mauricio Benavides Ostos, código 20131007018 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “*Desarrollo de un protocolo para la presentación de proyectos de eficiencia energética en sistemas de iluminación para la empresa EVERLIGHT SAS*” Y la ratificación como director interno del docente Herbert Enrique Rojas Cubides. La pasantía se va a desarrollar en la empresa EVERLIGHT SAS con el apoyo como directora externa de la ingeniera Diana Benavides.

Respuesta: El Consejo de Carrera da visto bueno a la modalidad de grado pasantía y ratifica como director interno al ingeniero Herbert Enrique Rojas.

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

3.1.4. El estudiante Diego Alejandro Rivera Castañeda código 20121007039 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “Sistema de monitoreo y control para los sistemas de luces de pista de los aeropuertos La Mina y Puerto Bolívar” Y la ratificación como director interno del docente Cesar Andrey Perdomo. La pasantía va ser desarrollada en la empresa ENTELCOM S.A.S con el apoyo como director externo del ingeniero Álvaro Andrés Peña Acosta.

Respuesta: El Consejo de Carrera da visto bueno de la modalidad de grado y ratifica como director interno al ingeniero Cesar Andrey Perdomo.

3.1.5. El estudiante Manuel David Castiblanco Guillen código 20121007049 solicita Visto bueno 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” Y la ratificación como director interno del docente Oscar David Flórez Cediél.

Respuesta: El Consejo de Carrera NO APRUEBA su solicitud, teniendo en cuenta que la propuesta no es clara en lo relacionado con el título y sus objetivos. Dicho documento debe ajustarse y corregirse.

3.1.6. El estudiante Juan Manuel Higuera Cárdenas código 20112135011 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “*Diseño de un aplicativo para la selección de elementos eléctricos usados para la fabricación de bancos de condensadores automáticos para la corrección del factor de potencia para la empresa DISPROEL S.A.*” Y la ratificación como director interno del docente Oscar David Flórez Cediél.

Respuesta: El Consejo de Carrera da visto bueno de la modalidad de grado y ratifica como director interno al ingeniero Oscar David Flórez Cediél.

3.1.7. El estudiante Daniel Andrés Avendaño Gutiérrez código 20122007076 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “Establecimiento de los requerimientos mínimos para la subterranización de redes de media y baja tensión para proyectos tipo IDU con caso de aplicación: Red Peatonal Zona Rosa” Y la ratificación como director interno del docente Oscar David Flórez Cediél. La pasantía va ser desarrollada en la empresa INECTEL SAS con el apoyo como director externo del ingeniero Juan Carlos Estrada Bedoya.

Respuesta: El Consejo de Carrera da visto bueno de la modalidad de grado y ratifica como director interno al ingeniero Oscar David Flórez Cediél.

 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	

3.1.8. El estudiante Ronaldo Carvajal Rojas código 20141007042 solicita Visto bueno de la modalidad de grado pasantía titulada “Validación y unificación de información de los proyectos de renovación recientes, ejecutadas en el CTE Oriente, GEM SPA”. Y la ratificación como director interno del docente Edwin Rivas Trujillo. La pasantía va a ser desarrollada en la empresa Intercolombia S.A ESP con el apoyo como director externo del ingeniero Jorge Antonio Jaimes Báez.

Respuesta: El Consejo de Carrera da visto bueno de la modalidad de grado y ratifica como director interno al ingeniero Edwin Rivas Trujillo.

3.2. MODALIDAD PRODUCCIÓN ACADÉMICA

3.2.1. Los estudiantes Juan Felipe Cely Garzón, código 20102007027 y Cristhian Alexander Letrado Forero, código 20102007050 solicitan Visto bueno de la modalidad de grado producción académica titulada “Revisión del alumbrado público inteligente Led” dirigida por el docente Diego Julián Rodríguez Patarroyo.

Respuesta: En atención a la solicitud de visto bueno de la propuesta bajo la modalidad de grado producción académica, nos permitimos informarles que el Consejo de Carrera da visto bueno a la modalidad con el artículo titulado " *Revisión del alumbrado público inteligente LED*" y ratificó como director al docente Diego Julián Rodríguez. No obstante, el Consejo de Carrera les recuerda que las fechas de sometimiento y aprobación del artículo en la revista indexada deben ser posteriores a la fecha de aprobación de la modalidad.

Es importante aclarar que bajo a la Resolución 069 del 14 de agosto de 2018, bajo la cual se probó su reingreso, el artículo 12 indica que, para elaboración, aprobación y socialización del trabajo final de grado, disponen de máximo una (1) renovación de matrícula.

3.3. MODALIDAD DE GRADO MONOGRAFIA

3.3.1. Los estudiantes Edgar Felipe Ávila Flórez, código 20131007082 y Bryan Camilo Rodríguez de Pablo código 20131007120 solicitan Visto bueno de la modalidad de grado monografía titulada “Sistema De Medida Y Control De Energía Monofásica En El Ámbito Residencial Utilizando Un Dispositivo Optoacoplado” y la ratificación como director interno de la docente Adriana Marcela Vega Escobar.

Respuesta: El Consejo de Carrera da visto bueno de la modalidad de grado y ratifica como director interno a la ingeniera Adriana Marcela Vega Escobar.

 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. SOLICITUD ASIGNACIÓN DE EVALUADOR

4.1. Los estudiantes Carlos Andrés Beltrán Saavedra código 20131007014 y Andrés Julio Ciendua Avellaneda código 20131007102 solicitan la asignación de evaluador para la modalidad de grado monografía titulada “*Diseño Eléctrico De Ingeniería Primaria Para Subestaciones De Rango II. Caso De Estudio: Subestación Colectora 500KV*”, cuyo director es el docente William Alfonso Riaño.

Respuesta: El Consejo de Carrera designa como docente evaluador al ingeniero Francisco Santamaría Piedrahita.

5. ENTREGA INFORME FINAL DE PASANTIA

5.1. Los estudiantes Brayan Shadai García Herrera código 20121007050 y Jairo Andrés Fuentes Díaz código 20121007014 solicitan la asignación de evaluador para la modalidad de grado de pasantía titulada “Diseño e Implementación de un dispositivo básico de conmutación entre fuente de energía fotovoltaica y fuente de energía AC senoidal” del cual es director el docente Oscar David Flórez Cediel. La pasantía fue desarrollada en la empresa empresa Royher SAS, el ingeniero Víctor Hugo Perilla Martínez ejercerá como director externo.

Respuesta: El consejo le informa que se le solicitará al docente Oscar David Flórez Cediel para que realice la respectiva evaluación del trabajo anteriormente mencionado de acuerdo a los lineamientos contemplados en el acuerdo 038 de 2015 en sus artículos 04 al 07.

5.2. Los estudiantes Iván Darío Báez Buelvas, código 20132007017 y David Ricardo Ávila Calderón, código 20132007104 hace entrega del informe final de pasantía titulada “*Estrategia Pedagógica para la formación en sistemas de energía solar fotovoltaica en el sector aeronáutico*”, cuyo director interno es el docente Adriana Vega Escobar. El trabajo fue desarrollado en la Aeronáutica Civil con él apoyo como director externo la Ing. Edgar Leonardo Gómez Gómez.

Respuesta: El Consejo le informa que se le solicitará la docente Adriana Vega Escobar para que realice la respectiva evaluación del trabajo anteriormente mencionado de acuerdo a los lineamientos contemplados en el acuerdo 038 de 2015 en sus artículos 04 al 07.

 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	

5.3. El estudiante Camilo Andrés García Rodríguez, código 20132007121 hace entrega del informe final de pasantía titulada “*Propuesta Técnico Económica para la implementación de un sistema Fotovoltaico interconectado a la red en las instalaciones de la Cooperativa de Ingenieros Electricistas COINGEL*”, cuyo director interno es el docente Oscar David Flórez Cediel. El trabajo fue desarrollado en la empresa COINGEL con él apoyo como director externo la Ing. Edgar Eduardo Díaz

Respuesta: El consejo le informa que se le solicitará al docente Oscar David Flórez Cediel para que realice la respectiva evaluación del trabajo anteriormente mencionado de acuerdo a los lineamientos contemplados en el acuerdo 038 de 2015 en sus artículos 04 al 07.

5.4. El estudiante Jairo Andrés Salazar Monroy, código 20131007221 hace entrega del informe final de pasantía titulada “*Evaluación del proyecto de iluminación del ESE hospital regional San Rafael de Fusagasugá*”, cuyo director interno es el docente Oscar David Flórez Cediel. El trabajo fue desarrollado en la empresa Hospital Regional San Rafael de Fusagasugá con el apoyo como como director externo del Ing. Jairo forero Aguilar.

Respuesta: El consejo le informa que se le solicitará al docente Oscar David Flórez Cediel para que realice la respectiva evaluación del trabajo anteriormente mencionado de acuerdo a los lineamientos contemplados en el acuerdo 038 de 2015 en sus artículos 04 al 07.

5.5. La estudiante Paula Andrea Ayala Delgado, código 20131007076 hace entrega del informe final de pasantía titulada “*Desarrollo De La Coordinación De Protecciones En La Red De AT Y MT De La Empresa CODENSA S.A, Mediante El Software De Simulación Digsilent Power Factory. Caso De Estudio Zona Nororiental Bogotá*”, cuyo director interno es la docente Adriana Vega Escobar. El trabajo fue desarrollado en la empresa Codensa S.A ESP con el apoyo como director externo del Ing. Luis Fernando García.

Respuesta: El consejo le informa que se le solicitará a la docente Adriana Marcela Vega para que realice la respectiva evaluación del trabajo anteriormente mencionado de acuerdo a los lineamientos contemplados en el acuerdo 038 de 2015 en sus artículos 04 al 07.

5.6. El estudiante William Alberto Flórez Franco, código 20051007044 hace entrega del informe final de pasantía titulada “*Metodología Para El Diseño De Tableros De Control Y Protección Para Subestaciones De Alta Tensión En Colombia*”, cuyo director interno es el docente Adolfo Andrés Jaramillo Matta. El trabajo fue desarrollado en la empresa FTC ENERGY GROUP S.A con él apoyo como director externo del Ing. Oscar Mauricio Parra Moreno.

Respuesta: El consejo le informa que se le solicitará al docente Adolfo Andrés Jaramillo Matta para que realice la respectiva evaluación del trabajo anteriormente mencionado de acuerdo a los lineamientos contemplados en el acuerdo 038 de 2015 en sus artículos 04 al 07.