
	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

**Acta No. 007 de 2021**

Proceso: Sesión ordinaria de Consejo de Carrera- Periodo académico 2021-1

Unidad Académica y/o Administrativa: Consejo de Carrera de Ingeniería Eléctrica

Hora de Inicio:  
14:06 horas

Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera N° 007 de 2021.

Hora de finalización:  
16:10 horas

Lugar: Conferencia Virtual – plataforma Meet

Fecha: 20 de abril 2021

Link reunión: [meet.google.com/mzx-batz-vsk](https://meet.google.com/mzx-batz-vsk)

Participantes	Nombre	Cargo- Representante	Firma
	Adriana Marcela Vega Escobar.	Presidente Consejo de Carrera	<b>ORIGINAL FIRMADO</b>
	Francisco David Moya Chaves	Básicas en Ingeniería	
	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Ingeniería Aplicada	
	Jaime Hernando Peña Rodríguez	Complementarias	
	Roberto Manuel Poveda	Ciencias Básicas	
	Jimer Alexander Cubides Gamboa	Representante estudiantil Suplente	



Elaboró: Leidy Pérez B.

Visto Bueno del Acta: Adriana Marcela Vega.

**OBJETIVOS:**



Realizar reunión ordinaria virtual de consejo de carrera, con el fin de tratar casos estudiantes, proposiciones y varios.

**ORDEN DEL DÍA:**

	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

## Tabla de contenido

1 Verificación del Quórum.....	4
DECISIONES Y CONCLUSIONES .....	4
2.1. Presentación docente Francisco Moya como nuevo miembro Consejo y agradecimiento docente Herbert Enrique Rojas .....	4
2.2. Revisión requisitos modalidad de grado pasantía acuerdo 038 de 2015 y otras aclaraciones .....	5
2.3. Novedad horario sesión Consejo de Carrera.....	6
2.4. Observaciones Oficio a Consejo de Facultad .....	6
2.5. Formatos modalidades de grado.....	6
2.6. Proposición docente Consejero Adolfo Jaramillo Matta.....	7
3. CASOS ESTUDIANTES .....	7
3.1. El estudiante Sergio Solórzano Martínez, código 20182007074, solicita homologación del espacio académico cursado en la Universidad Nacional de Colombia en el programa de Contaduría Pública por el espacio académico Contabilidad General, espacio lectivo extrínseco de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Lo anterior dado que fue admitido en el periodo 2018-3 en el proyecto Curricular en mención. 7	
4. PROPUESTA DE GRADO.....	8
4.1. MODALIDAD DE GRADO MONOGRAFÍA .....	8
4.1.1. El estudiante Samuel Leandro Jiménez Jiménez, código 20141007033 aval de la propuesta de grado en modalidad monografía titulada “Herramienta Computacional Para La Caracterización De Señales De Campo Eléctrico Generadas Por Pulsos Bipolares Angostos Asociados A Rayos Intranube”. La propuesta cuenta con el aval del docente Herbert Enrique Rojas Cubides.....	8
4.2. MODALIDAD DE GRADO PRODUCCIÓN ACADÉMICA.....	8
4.2.1. Los estudiantes Carlos Yesid Vargas Robayo, código 20151007768 y Diego Felipe Blanco Valbuena, código 20151007525 solicitan la autorización e inscripción del espacio académico Proyecto de grado II bajo la modalidad de grado producción académica titulada “Evaluación de modelos de programación lineal y no lineal para la planeación de sistemas de transmisión en el software GAMS” (Evaluation of linear and nonlinear models for transmission system planning using the GAMS software). La propuesta cuenta con el	

	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

aval como docente director del ingeniero Oscar Danilo Montoya Giraldo y como codirector Diego Armando Giral Ramírez..... 8

4.2.3. El estudiante Cristian Mateo Castiblanco Pérez, código 20152007034 y David Esteban Toro Rodríguez código 20152007001 solicitan la autorización e inscripción del espacio académico trabajo de grado I bajo la modalidad de grado producción académica titulada “Ubicación y dimensionamiento óptimo de D-STATCOMs en de distribución radiales y enmalladas empleando una versión discreta-continua de un algoritmo genético.” (Optimal placement and sizing of D-STATCOMs in radial and meshed distribution networks using a discrete-continuous version of the genetic algorithm). La propuesta cuenta con el aval como docente director del ingeniero Oscar Danilo Montoya Giraldo y como codirector Diego Armando Giral Ramírez. .... 8

4.3. MODALIDAD DE GRADO PASANTIA..... 9

4.3.1. La Estudiante Leidy Tatiana Ramos Pulgarín, código: 20142007100 solicita la autorización e inscripción del espacio académico Proyecto de grado II bajo la modalidad de grado pasantía titulada “Diseño Eléctrico Y De Telecomunicaciones Para El Centro De Felicidad Gibraltar”. La propuesta presentada cuenta con aval como docente director del ingeniero Oscar David Flórez Cediel..... 9

5. SOLICITUD ASIGNACIÓN DOCENTE EVALUADOR ..... 9

5.1. MODALIDAD DE GRADO MONOGRAFIA ..... 9



5.1.1. Los Estudiantes Richard Esneider Reyes, código 20132007663 y Marlon David Martínez Molina código 20132007114 solicitan evaluador de la modalidad de grado monografía titulada “estudio técnico económico de alumbrado público contemplando energía fotovoltaica e inteligencia artificial, cuyo director es el docente Francisco David Moya Chaves ..... 9

5.1.2. Los Estudiantes Gabriel Andrés Ortiz González, código 20142007168 y Miguel Angel Ramírez Escobar código 20142007046 solicitan evaluador de la modalidad de grado monografía titulada “Estimación Del Potencial Energético A Partir De La Biomasa Primaria Agrícola En El Departamento De Putumayo”, cuyo director es el docente Johann Hernández Mora..... 9

5.2. MODALIDAD DE GRADO INVESTIGACIÓN.....10

5.2.1 El estudiante Cristian de Jesús Castillo Cruz, código 20132007015 solicita evaluador de la modalidad de grado investigación - innovación titulada “Diseño e implementación de un software para el dimensionamiento de baterías “, cuyo director es el docente Diego Julián Rodríguez Patarroyo en el marco del grupo de investigación LIFAE. ....10

5.3.1. Los Estudiantes Diego Alejandro Loaiza Oviedo código 20062007012 y Gabriel Ernesto Cárdenas Losada código 20082007061 solicitan evaluador de la modalidad de grado proyecto de emprendimiento

	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

titulado “Plan de negocios para la creación de la empresa ELECTROGADI S.A.S “, cuyo director es el docente Jaime Hernando Peña Rodríguez. ....10

6. ENTREGA INFORME FINAL DE PASANTIA.....10

6.1. Los estudiantes Daniel Fernando Rodríguez Ruiz código 20131007067 y Daniel Felipe Macías, código 20131007057 hacen entrega del informe Final de pasantía titulada “Planteamiento de programa de eficiencia energética enfocado a iluminación en la Facultad de Artes (ASAB) de la Universidad Distrital usando el software DIALux evo ”, cuyo director es la docente Adriana Marcela vega Escobar . La pasantía fue desarrollada en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas- Sistema de Gestión Ambiental, con el apoyo como director externo del ingeniero Edison Uribe.....10

6.2. El estudiante Cristian Fernando Martínez Polo, código 20141007080 hace entrega del informe final de pasantía titulado “Diagnóstico y mantenimiento del laboratorio de alta tensión de la corporación Maloka, cuyo director es el docente Herbert Enrique Rojas Cubides. La pasantía fue desarrollada en la corporación Maloka”, con el apoyo como director externo del ingeniero Hernando Javier Mayans Yances ..... 11

**1 Verificación del Quórum.**

Siendo las 14:06 horas del día de 20 abril 2021, se reúnen los miembros del consejo de carrera para realizar sesión Virtual del Consejo de Carrera N°007 de 2021, una vez verificada la asistencia se inicia la sesión virtual.

Para la presente reunión se tiene como invitados al docente Alexander Alarcón y a la Secretaria de la Coordinación la Sra. Sandra Patricia Rojas.

El docente Herbert Enrique Rojas ingresa como invitado para el punto 2.1 de la agenda.



**DESARROLLO:**

**DECISIONES Y CONCLUSIONES**

**2.1. Presentación docente Francisco Moya como nuevo miembro Consejo y agradecimiento docente Herbert Enrique Rojas**

La Coordinación informa que mediante resolución 091 de fecha 07 de abril 2021 de la Decanatura fue aceptada la renuncia del docente Herbert Enrique Rojas como integrante del Consejo Curricular, área de básicas en ingeniería y designó al docente Francisco Moya Chaves como integrante Consejo de Carrera en representación del componente curricular de Básicas en Ingeniería.

El docente Herbert Enrique Rojas contextualiza al docente Francisco Moya del trabajo del Consejo de Carrera y le brinda todo su apoyo en cualquier duda en lo que respecta al área de básicas en ingeniería.

	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

El Consejo de Carrera le agradece al docente Herbert Enrique Rojas todo su compromiso y apoyo con la representación en el área de básicas en ingeniería y le da la bienvenida al docente Francisco David Moya como nuevo integrante de área en mención. El docente Herbert Rojas se despide y sale de la sala de reunión Virtual de Consejo de Carrera sesión 007 de 2021.

## 2.2. Revisión requisitos modalidad de grado pasantía acuerdo 038 de 2015 y otras aclaraciones.

El Consejo de Carrera revisa el acuerdo 038 de 2015, artículo 5 en relación a los requisitos para optar por dicha modalidad, los cuales se transcriben a continuación:



- a) Haber aprobado el 80% de los créditos académicos de su plan de estudios
- b) Presentar la solicitud de inscripción de los espacios académicos de trabajo de grado a la Coordinación del Proyecto Curricular.
- c) Presentar una propuesta de pasantía avalada por un docente de la Universidad.
- d) Presentar el acuerdo de voluntad, convenio o contrato debidamente avalado por la Unidad de Extensión de la Facultad.
- e) Presentar la carta de la entidad que designa el profesional responsable para el acompañamiento de la pasantía.

De acuerdo a lo señalado en el acuerdo 038 de 2015 la Unidad de extensión es la encargada de conceder aval al acuerdo de voluntad, convenio o contrato enmarcado en modalidad de grado pasantía.

Por otra parte, la modalidad de grado pasantía inicia oficialmente para la Universidad a partir de la fecha de aprobación por el Consejo de Carrera y que desde el inicio oficial de la pasantía hasta la terminación del contrato debe cumplir mínimo con 384 horas, según lo estipulado en el acuerdo 038 de 2015 esta duración mínima debe cumplirse en un tiempo no mayor a seis (6) meses calendario (Artículo 4º, Acuerdo N° 038 de 2015).

El Consejero Adolfo Jaramillo Matta opina que es importante que se aclare el tipo de contrato para la modalidad de grado pasantía, dado que para una práctica empresarial, espacio lectivo intrínseco, el contrato es de aprendizaje y para modalidad de grado considera que debe ser un contrato de pasantía, aclarando que la revisión y aval del mismo debe realizarse por la Unidad de extensión de acuerdo emanado en el acuerdo 038 de 2015, artículo 5 literal d.

Los Consejeros informan que a partir de la fecha los estudiantes deben presentar el acuerdo de voluntad, convenio o contrato debidamente avalado por la Unidad de Extensión de la Facultad y así mismo cumplir con la totalidad de requisitos y documentación exigida por la Universidad para optar por la modalidad de

	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

grado pasantía. En todo caso, la modalidad de pasantía no podrá iniciar sin tener legalizada la afiliación a ARL, esto de acuerdo a lo contemplado artículo 4, parágrafo cuarto

Se sugiere elevar la consulta al Consejo de Facultad en relación a quien debe exigir el requisito de afiliación ARL y que documento soporte debe ser remitido para dicha legalización.

### **2.3. Novedad horario sesión Consejo de Carrera**

Dado que el docente Francisco Moya Chaves no le es posible en la franja de 2:00 a 4:00 pm los días martes por compromisos en su plan de trabajo de horas lectivas, los demás consejeros verifican su plan de trabajo y concertan el cambio de horario de las sesiones de Consejo de Carrera al día martes cada quince días a partir de las 4:00 pm.

Por ello a partir de la próxima sesión el proyecto Curricular citará a las 4:00 pm a sesión de Consejo de Carrera. El horario definido para las sesiones restantes del periodo académico 2021-1.

La Coordinación le solicita colaboración a los consejeros en la actualización del plan de trabajo periodo 2021-1 en el sistema de gestión académica, dada la novedad en el cambio de horario de las sesiones de Consejo.

### **2.4. Observaciones Oficio a Consejo de Facultad**



La Coordinación solicita colaboración consejeros en la revisión del oficio que se remitirá al Consejo de Facultad en relación a las modalidades de grado, solicitud de aclaración y lineamientos modalidad de grado. Esto con el fin de remitir el oficio al Consejo de Facultad con prontitud de acuerdo ha definido en anteriores sesiones de Consejo de Carrera.

Los Consejeros se dan por enterados e informan revisarán lo pertinente, señalan que una vez se realicen las aclaraciones de algunas inquietudes de las modalidades de grado por parte Consejo de Facultad, se procederá a realizar las aclaraciones del caso para conocimiento de la comunidad académica (estudiantes y docentes).

### **2.5. Formatos modalidades de grado**

La docente Adriana Marcela Vega informa que la coordinación con el apoyo del monitor de investigación procederá a ajustar los formatos de propuesta de grado para que se encuentren en el marco del acuerdo 038 de 2021 en relación a los requisitos mínimos para la presentación de la propuesta de grado.

El docente Francisco David Moya Chaves sugiere que los formatos de propuesta de grado en el tema de las referencias y la bibliografía, tenga un solo estilo de referencias, sugiere las referencias en formato IEEE, APA, etc, deja a consideración para tener en cuenta en los ajustes que se realicen a los formatos de propuesta de grado en aras de estandarizar el formato.

	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Las ideas presentadas se dejan como sugerencia para tener en cuenta en el momento de que se realicen los formatos de propuesta de grado por modalidad.

## 2.6. Proposición docente Consejero Adolfo Jaramillo Matta

El docente Consejero Adolfo Jaramillo Matta ve con preocupación la situación de los estudiantes desencadenada con la pandemia de Covid-19 en la parte económica, personal, emocional y familiar. Ya que en los dos semestres anteriores la Universidad ha dado garantías a los estudiantes considera importante que no se tenga en cuenta la renovación de matrícula en el periodo en curso, teniendo en cuenta las circunstancias por la situación actual. Deja a consideración en realizar un comunicado por parte del proyecto Curricular.



La docente Adriana Vega Escobar y Jaime Peña le informan al docente posiblemente la Universidad está analizando la posibilidad de conceder garantías en el periodo académico 2021-1. El docente Consejero Adolfo Jaramillo Matta considera importante esto, dado que algunos estudiantes y familias posiblemente se han contagiado con el virus denominado Covid-19, estas garantías puede ser un punto positivo para el estudiante para continuar con sus estudios y culminar su proceso formativo.

Por otra parte, la docente Adriana Vega informa a los Consejeros que desde el Consejo de Facultad de igual manera se realizó una solicitud a la Vicerrectoría académica para que los docentes y administrativos sean priorizados en la tercera etapa de la vacunación.

## 3. CASOS ESTUDIANTES

3.1. El estudiante Sergio Solórzano Martínez, código 20182007074, solicita homologación del espacio académico cursado en la Universidad Nacional de Colombia en el programa de Contaduría Pública por el espacio académico Contabilidad General, espacio lectivo extrínseco de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Lo anterior dado que fue admitido en el periodo 2018-3 en el proyecto Curricular en mención.

CODIGO ESPACIO	ESPACIO CURSADO UNIVERSIDAD NACIONAL	NOMBRE DE ESPACIO ACADEMICO A ESTUDIO HOMOLOGACIÓN	TIPO DE CLASIFICACION	NUMERO DE CREDITOS	NIVEL	NOTA OBTENIDA	CONCEPTO
232		Contabilidad General	Electiva extrínseca	2	0	4.4	De acuerdo al líder del área de complementarias el espacio académico tiene un 80% similitud en el contenido temático. Por lo anterior, se sugiere la homologación.

	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

**Respuesta:** El Consejo de Carrera sugiere la homologación de los espacios mencionados anteriormente, teniendo en cuenta que son espacios académicos cursados y aprobados en el Proyecto Curricular de Ingeniería Industrial con nota aprobatoria superior a tres puntos cinco (3.5), sin embargo atendiendo a lo establecido en el acuerdo 004 de 2018 del Consejo Académico, artículo 10, el Coordinador es el responsable del estudio, por lo cual se traslada por competencia.

#### 4. PROPUESTA DE GRADO

##### 4.1. MODALIDAD DE GRADO MONOGRAFÍA

4.1.1. El estudiante Samuel Leandro Jiménez Jiménez, código 20141007033 aval de la propuesta de grado en modalidad monografía titulada “Herramienta Computacional Para La Caracterización De Señales De Campo Eléctrico Generadas Por Pulsos Bipolares Angostos Asociados A Rayos Intranube”. La propuesta cuenta con el aval del docente Herbert Enrique Rojas Cubides.

**Respuesta:** El Consejo de Carrera aprueba la propuesta de grado bajo la modalidad monografía y ratifica al docente director al ingeniero Herbert Enrique Rojas Cubides. Es necesario que tenga en cuenta lo informado mediante oficio PCIE-262-2021 de la sesión 006 de fecha 06 de abril 2021, en donde se le dio a conocer lo concerniente a lo definido en el Acuerdo 038 de 2015, artículo 44.



##### 4.2. MODALIDAD DE GRADO PRODUCCIÓN ACADÉMICA

4.2.1. Los estudiantes Carlos Yesid Vargas Robayo, código 20151007768 y Diego Felipe Blanco Valbuena, código 20151007525 solicitan la autorización e inscripción del espacio académico Proyecto de grado II bajo la modalidad de grado producción académica titulada “Evaluación de modelos de programación lineal y no lineal para la planeación de sistemas de transmisión en el software GAMS” (Evaluation of linear and nonlinear models for transmission system planning using the GAMS software). La propuesta cuenta con el aval como docente director del ingeniero Oscar Danilo Montoya Giraldo y como codirector Diego Armando Giral Ramírez

**Respuesta:** El Consejo de Carrera aprueba la inscripción y autorización del espacio académico, Proyecto de grado II en modalidad de grado producción académica y ratifica como director al docente Oscar Danilo Montoya Giraldo. Es preciso aclarar que se aprueba la modalidad con los cuatro (4) autores mencionados en la propuesta presentada. Por favor, remítanse a los lineamientos publicados en la página web del Proyecto Curricular respecto a la modalidad de grado: Producción Académica

4.2.3. El estudiante Cristian Mateo Castiblanco Pérez, código 20152007034 y David Esteban Toro Rodríguez código 20152007001 solicitan la autorización e inscripción del espacio académico trabajo de grado I bajo la modalidad de grado producción académica titulada “Ubicación y dimensionamiento óptimo de D-STATCOMs en de distribución radiales y enmalladas empleando una versión discreta-continua de un algoritmo genético.” (Optimal placement and sizing of D-STATCOMs in radial and meshed distribution networks using a discrete-continuous version of the genetic algorithm). La propuesta cuenta con el aval



	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

como docente director del ingeniero Oscar Danilo Montoya Giraldo y como codirector Diego Armando Giral Ramírez.

**Respuesta:** El Consejo de Carrera aprueba la inscripción y autorización del espacio académico Proyecto trabajo de grado I en modalidad de grado producción académica y ratifica como director al docente Oscar Danilo Montoya Giraldo. Es preciso aclarar que se aprueba la modalidad con los cuatro (4) autores mencionados en la propuesta presentada. Por favor, remítanse a los lineamientos publicados en la página web del Proyecto Curricular respecto a la modalidad de grado: Producción Académica.

### 4.3. MODALIDAD DE GRADO PASANTIA

4.3.1. La Estudiante Leidy Tatiana Ramos Pulgarín, código: 20142007100 solicita la autorización e inscripción del espacio académico Proyecto de grado II bajo la modalidad de grado pasantía titulada “Diseño Eléctrico Y De Telecomunicaciones Para El Centro De Felicidad Gibraltar”. La propuesta presentada cuenta con aval como docente director del ingeniero Oscar David Flórez Cediel.

**Respuesta:** El Consejo de Carrera informa que no es posible aprobar su solicitud de inscripción del espacio académico: “proyecto de grado II”, ni su solicitud de la modalidad de trabajo de grado, hasta tanto se cumpla con la totalidad de requisitos estipulados y la documentación correspondiente. En su caso particular, no cumple con uno de los requisitos contemplados en el acuerdo 038 de 2015: Artículo 5º, literal d) presentar el acuerdo de voluntad, convenio o contrato debidamente avalado por la Unidad de extensión de la Facultad.

## 5. SOLICITUD ASIGNACIÓN DOCENTE EVALUADOR



### 5.1. MODALIDAD DE GRADO MONOGRAFIA

5.1.1. Los Estudiantes Richard Esneider Reyes, código 20132007663 y Marlon David Martínez Molina código 20132007114 solicitan evaluador de la modalidad de grado monografía titulada “estudio técnico económico de alumbrado público contemplando energía fotovoltaica e inteligencia artificial, cuyo director es el docente Francisco David Moya Chaves.

**Respuesta:** El Consejo de Carrera decide designar como evaluador al docente Eider Alexander Narváez.

5.1.2. Los Estudiantes Gabriel Andrés Ortiz González, código 20142007168 y Miguel Angel Ramírez Escobar código 20142007046 solicitan evaluador de la modalidad de grado monografía titulada “Estimación Del Potencial Energético A Partir De La Biomasa Primaria Agrícola En El Departamento De Putumayo”, cuyo director es el docente Johann Hernández Mora.

**Respuesta:** El Consejo de Carrera decide designar como evaluador al docente Herbert Enrique Rojas Cubides.

	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

## 5.2. MODALIDAD DE GRADO INVESTIGACIÓN

5.2.1 El estudiante Cristian de Jesús Castillo Cruz, código 20132007015 solicita evaluador de la modalidad de grado investigación-innovación titulada “Diseño e implementación de un software para el dimensionamiento de baterías”, cuyo director es el docente Diego Julián Rodríguez Patarroyo en el marco del grupo de investigación LIFAE.

**Respuesta:** El Consejo de Carrera decide designar como evaluador al docente Francisco Santamaría Piedrahita.

## 5.3. MODALIDAD DE GRADO PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO

5.3.1. Los Estudiantes Diego Alejandro Loaiza Oviedo código 20062007012 y Gabriel Ernesto Cárdenas Losada código 20082007061 solicitan evaluador de la modalidad de grado proyecto de emprendimiento titulado “Plan de negocios para la creación de la empresa ELECTROGADI S.A.S”, cuyo director es el docente Jaime Hernando Peña Rodríguez.



**Respuesta:** El Consejo de Carrera decide designar como evaluador al docente Pablo Emilio Rozo García.

## 6. ENTREGA INFORME FINAL DE PASANTIA

6.1. Los estudiantes Daniel Fernando Rodríguez Ruiz código 20131007067 y Daniel Felipe Macías, código 20131007057 hacen entrega del informe Final de pasantía titulada “Planteamiento de programa de eficiencia energética enfocado a iluminación en la Facultad de Artes (ASAB) de la Universidad Distrital usando el software DIALux evo”, cuyo director es la docente Adriana Marcela vega Escobar. La pasantía fue desarrollada en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas- Sistema de Gestión Ambiental, con el apoyo como director externo del ingeniero Edison Uribe.

La Coordinación informa que en el caso particular de los estudiantes en mención, el Consejo De Facultad en sesión del 11 de marzo de 2021, acta No. 09 de 2021, decidió aprobar una prórroga hasta un mes después de iniciado el semestre académico 2021-I, es decir; hasta abril 26 como última fecha, para que sustenten los estudiantes en mención.

**Respuesta:** El Consejo de Carrera se da por enterado de la entrega del informe final de la pasantía y decide asignar a la docente Adriana Vega para que realice la respectiva evaluación y socialización del trabajo anteriormente mencionado teniendo en cuenta los lineamientos contemplados en el Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico.

	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

6.2. El estudiante Cristian Fernando Martínez Polo, código 20141007080 hace entrega del informe final de pasantía titulado “Diagnóstico y mantenimiento del laboratorio de alta tensión de la corporación Maloka, cuyo director es el docente Herbert Enrique Rojas Cubides. La pasantía fue desarrollada en la corporación Maloka”, con el apoyo como director externo del ingeniero Hernando Javier Mayans Yances.

**Respuesta:** El Consejo de Carrera se da por enterado y designa al docente Álvaro Espinel Ortega para que realice la respectiva evaluación y socialización del trabajo anteriormente mencionado teniendo en cuenta los lineamientos contemplados en el Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico

Se cierra sesión 16:10 horas.

Espacio en blanco dejado de manera intencional.