

FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:

21/03/2017



ACTA No. 002 de 2019					
Proceso: Sesión ordinaria de Consejo de Carrera- Periodo académico 2018-3.					
Unidad Académ	ica y/o Administrativa: Conse	ejo de Carrera ampliado	Hora de Inicio: 14:10 horas		
Motivo y/o Ever	nto: Consejo de Carrera Nº 002	2 DE 2019.	Hora de finalización: 16:00 horas		
Lugar: Sala de V	ideoconferências- Facultad d	e Ingeniería	Fecha: 19 de febrero 2019		
	Nombre	Cargo- Representante	Firma		
	Oscar David Flórez Cediel	Presidente Consejo de Carrera			
	Herbert Enrique Rojas Cubides	Básicas de Ingeniería			
Participantes	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO		
	Jaime Hernando Peña Rodríguez	Complementarias	ORIGINAL FIRMADO		
	Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas			
Daniel Limas Lesmez Suplente Representante Estudiantil					
Elaboró: Leidy Perez B. Visto Bueno del Acta: consejero Herbert Enrique Rojas			nsejero Herbert		

OBJETIVO:

REALIZAR CONSEJO DE CARRERA AMPLIADO CON LA PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES DE PLANTA DEL PROYECTO CURRICULAR PARA TRATAR TEMAS INHERENTES AL PROYECTO CURRICULAR.

ORDEN DEL DÍA:

Tabla de Contenido

1 Verificación del Quórum......3



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN Código: GI-FR-010

Macroproceso: Direccionamiento Estratégico

Versión: 03

Fecha de

SIGUD

Proceso: Gestión Integrada

Aprobación: 21/03/2017

2.	AGENDA DE LA REUNION CON LOS DOCENTES DE PLANTA3
	2.1 PRESENTACIÒN DE LA RED RITMUS3
	2.2. PRESENTACION DOCENTE HERBERT ROJAS3
	2.3. PRESENTACIÒN DEL PRESUPUESTO DE MOVILIDAD PARA DOCENTES8
2.4	1. INFORMACIÒN DEL ESTADO ACTUAL DE ACREDITACIÒN DE ALTA CALIDAD DEL PROYECTO CURRICULAR8
3.	CASOS ESTUDIANTES9
	3.1. El estudiante Juan Sebastián Riaño Rodríguez, código 20112007070 solicita la prórroga del trabajo de grado bajo la modalidad pasantía titulada <i>"Conformación e implementación del departamento/división de proyectos especiales de generación de energía de la empresa Rodríguez y Londoño S.A."</i> Cuyo director es el docente Jaime Hernando Peña9
	3.2. El estudiante Jeffrey Alexander Ávila Correa código 20132007032 solicitan el cambio del señor David Leonardo Rodríguez Bello como directo externo de la pasantía titulada "Diseño <i>de un sistema de alumbrado público en Duitama Boyacá a partir de energía fotovoltaica</i> ", debido a que finalizó su vinculación laboral con la empresa Asesorías y Consultorías de Proyectos-Proyecta S.A.S Por lo cual solicita que sea asignada como directora externa a Lady Julieth Riveros Piñeros9
	3.3. El estudiante Sergio Daniel Solórzano Martínez, código 20182007074 solicita estudio de homologación de asignaturas cursadas en el periodo 2017-1 en el programa curricular de contaduría pública en la Universidad Nacional de Colombia:9
3.4	4. ENTREGA DE TRABAJO FINAL DE PASANTIA
	3.4.a. El estudiante Kevin Fernando Alfonso Miranda, código 20132007678 hace entrega del trabajo final de pasantía titulada "Análisis de Cargabilidad de la malla de red secundaria de EPM" cuyo director interno es el docente Oscar David Flórez Cediel como director externo el Ing. Jesús Antonio Carmona Baena. El trabajo fue desarrollado en la empresa E.S.P Empresas Públicas de Medellín 10
	3.4.b. El estudiante Johan Sebastián López Silva, código 20131007108 hace entrega del trabajo final de pasantía titulada "Diseño y actualización de consignas de operación y falla de las subestaciones del CTE CENTRO" cuyo director interno es el docente Oscar David Flórez Cediel, como director externo Raúl Guerrero. El trabajo fue desarrollado en la empresa ISA INTERCOLOMBIA S.A. E.S.P
4.	ENTREGA DE NOTAS MODALIDAD DE GRADO ESPACIOS ACADEMICOS DE POSGRADO11



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

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Siendo 14:10 las horas del 19 de febrero 2019, se reúnen los miembros del consejo de carrera y los profesores de planta del PC de Ingeniería Eléctrica en la sala de videoconferencias para realizar sesión ordinaria del consejo de carrera N° 002 de 2019, una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

DESARROLLO:

DECISIONES Y CONCLUSIONES

2. AGENDA DE LA REUNION CON LOS DOCENTES DE PLANTA

2.1 PRESENTACIÓN DE LA RED RITMUS

El ingeniero Carlos Arturo Ramírez Escobar, Ph.D. realiza una presentación de la RED RITMUS "Red Iberoamericana de Movilidad Urbana y de Transporte Sostenible" y una invitación al Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica y a los docentes de planta presentes a vincularse como socios activos. Los docentes agradecen la presentación y la invitación a tan importante Red de cooperación académica.

2.2. PRESENTACION DOCENTE HERBERT ROJAS

El profesor Herbert Enrique Rojas realiza una presentación de las electivas actuales del Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica por área y la proyección de electivas que se podrían cursar a partir de 2020 una vez abierta la Maestría en Ingeniería con énfasis en ingeniería Eléctrica. La lista de estos espacios académicos se muestra en la figura 1, figura 2 y figura 3.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN Macroproceso: Direccionamiento Estratégico Proceso: Gestión Integrada Código: GI-FR-010 Versión: 03 Fecha de Aprobación:



AREA	NOMBRE DE ELECTIVA	TIPO DE ELECTIVA (Extriseca/ Intriseca)	CRÉDITOS	HORAS x SEMANA	TOTAL DE HORAS	PROFESOR (encargado o que la ha impartido)	PERIODO PLAN DE ESTUDIOS (sugerido)
	Pequeñas Centrales Hidroelectricas	Intrinseca	3	4	144	Julio Cesar Garcia Suarez	7
D	Gestión de la energia en sistemas eléctricos Inteligentes **	Intrinseca	3-4	4	144 192	Adriana Vega - Maestría	8
Recursos Energéticos y Gestión Eficiente	Mercados de Energia Competitivos	Intrinseca	3	4	144	Herney Tiusaba	9
Gestion Eliciente	Planeamiento en Sistemas Enérgeticos	Intrinseca	3	4	144	Clara Ines Buritica	10
	Regulación de Energía	Intrinseca	3	4	144	???	10
	Análisis de Sistemas de Distribución	Intrinseca	3	4	144	???	8
Sistemas de potencia y	Conflabilidad en Sistemas de Potencia	Intrinseca	3	4	144	Herney Tiusaba	9
distribución	Calidad de potencia en media y baja tension *	Intrinseca	3-4	4	144 192	Herbert Rojas - Maestría	10
	Microrredes eléctricas ***	Intrinseca	4	4	192	Cesar Trujillo - Maestría	10
	Energias Renovables	Intrinseca	3	4	144	German López	7
Faceles Alternations	Sistemas Fotovoltaicos *	Intrinseca	3-4	4	144 192	Johann Hernandez - Maestría	8
Energias Alternativas	Producción Limpia para Ingenieros	Intrinseca	3	4	144	Claudia Cardona	9
	Modelamiento de Fenomenos Ambientales	Intrinseca	3	4	144	???	10
	Compatibilidad Electromagnética *	Intrinseca	3-4	4	144 192	Francisco Santamaria - Maestría	8
Alta tensión y CEM	Laboratorio de Aislamiento	Intrinseca	3	4	144	Herbert Enrique Rojas	9
Alta tension y CEM	Protecciones en baja y media tensión	Intrinseca	3	4	144	Francisco Santamaria	10
	Sistemas de Puesta a Tierra	Intrinseca	3	4	144	Herbert Enrique Rojas	10
Electrónica, control,	Convertidores conmutados de potencia ***	Intrinseca	4	4	192	Cesar Trujillo - Maestría	8
automatización y comunicaciones	Generación y sistemas electrónicos de alimentación ***	Intrinseca	4	4	192	Nelson Díaz - Maestría	9
	Protocolos de enrutamiento aplicados a redes industriales	Intrinseca	3	4	144	Danilo López Sarmiento	10
	Interventoria para Ingenieros	Intrinseca	3	4	144	German Cabuya	8
Económico-Administrativo Práctica empresarial	Cátedra Siemens	Intrinseca	3	4	144	Oscar Flórez Cediel	9
riauliua ellipiesaliai	Practica Empresarial	Intrinseca	3	4	144	William Alfonso Riaño	10

Recursos Energéticos y Gestión Eficiente
Sistemas de potencia y distribución
Energias Alternativas
Alta tensión y CEM
Electrónica, control, automatización y comunicaciones
Práctica empresarial

- * Electiva ofertada por la Maestría en Ingeniería con Homologación
- ** Electiva que será ofertada por la Maestría en Ingeniería Énfasis en Ing. Eléctrica (Prof. Facultad Ingeniería)

21/03/2017

*** Electiva ofertada por la Maestría en Ingeniería SIN Hologación

??? No se ha impartido en los últimos semestres

Figura 1. Electivas Actuales del proyecto Curricular

Espacio dejado en blanco de manera intencional



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN Macroproceso: Direccionamiento Estratégico Proceso: Gestión Integrada Código: GI-FR-010 Versión: 03 Fecha de Aprobación:

21/03/2017



AREA	NOMBRE DE ELECTIVA	TIPO DE ELECTIVA (Extriseca/ Intriseca)	CRÉDITOS	HORAS x SEMANA	TOTAL DE HORAS	PROFESOR (encargado o que la ha impartido)	PERIODO PLAN DE ESTUDIOS (sugerido)
	Pequeñas Centrales Hidroelectricas	Intrinseca	3	4	144	Julio Cesar Garcia Suarez	7
	Gestión de la energia en sistemas eléctricos Inteligentes **	Intrinseca	3 4	4	144 - 192	Adriana Vega - Maestria	8
Recursos Energéticos y	Modelado de sistemas eléctricos **	Intrinseca	4	4	192	Maestría	9
Gestión Eficiente	Mercados de Energia Competitivos	Intrinseca	3	4	144	Herney Tiusaba	9
	Planeamiento en Sistemas Enérgeticos	Intrinseca	3	4	144	Clara Ines Buritica	10
	Regulación de Energía	Intrinseca	3	4	144	N/I	10
Sistemas energéticos	Tecnología energética **+	Intrinseca	4	4	192	Maestría	8
sostenibles	Energia, ambiente y desarrollo sostenible **+	Intrinseca	4	4	192	Maestría	9
	Análisis de Sistemas de Distribución	Intrinseca	3	4	144	N/I	8
	Confiabilidad en Sistemas de Potencia	Intrinseca	3	4	144	Herney Tiusaba	9
Sistemas de potencia y distribución	Análisis moderno de sistemas de potencia **	Intrinseca	4	4	192	Maestría	9
distribución	Calidad de potencia en media y baja tension *	Intrinseca	3 4	4	144 192	Herbert Rojas - Maestria	10
	Microrredes eléctricas ***	Intrinseca	4	4	192	Cesar Trujillo - Maestria	10
	Energias Renovables	Intrinseca	3	4	144	German López	7
	Sistemas Fotovoltaicos *	Intrinseca	3 4	4	144 192	Johann Hernandez - Maestría	8
Energias Alternativas	Producción Limpia para Ingenieros	Intrinseca	3	4	144	Claudia Cardona	9
	Modelamiento de Fenomenos Ambientales	Intrinseca	3	4	144	N/I	10

	1			
Recursos Energéticos y Gestión Eficiente	* Electiva ofertada por la Maestría en Ingeniería con Homologación			
Sistemas de potencia y distribución	** Electiva que será ofertada por la Maestría en Ingeniería - Énfasis en Ing. Eléctrica (Prof. Facultad Ingenierí			
Energias Alternativas	*** Electiva ofertada por la Maestría en Ingeniería SIN Hologación			
Alta tensión y CEM				
Electrónica, control, automatización y comunicaciones	??? No se ha impartido en los últimos semestres			
Práctica empresarial				

Figura 2. Proyección Electivas sumando posgrados (Plan 2020 en adelante)- parte 1.

Espacio dejado en blanco de manera intencional



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN Macroproceso: Direccionamiento Estratégico Proceso: Gestión Integrada Código: GI-FR-010 Versión: 03 Fecha de Aprobación:

21/03/2017



AREA	NOMBRE DE ELECTIVA	TIPO DE ELECTIVA (Extriseca/ Intriseca)	CRÉDITOS	HORAS x SEMANA	TOTAL DE HORAS	PROFESOR (encargado o que la ha impartido)	PERIODO PLAN DE ESTUDIOS (sugerido)
	Compatibilidad Electromagnética *	Intrinseca	3 4	4	144 192	Francisco Santamaria - Maestría	8
	Laboratorio de Aislamiento	Intrinseca	3	4	144	Herbert Enrique Rojas	9
	Transitorios electromagnéticos y sobretensiones **	Intrinseca	4	4	192	Maestria	9
Alta tensión y CEM	Campos electromagnéticos avanzados	Intrinseca	4	4	192	Maestria Telecomunicaciones	9
	Automatización de subestaciones eléctricas **	Intrinseca	4	4	192	Maestria	10
	Protecciones en baja y media tensión	Intrinseca	3	4	144	Francisco Santamaria	10
	Sistemas de Puesta a Tierra	Intrinseca	3	4	144	Herbert Enrique Rojas	10
	Convertidores conmutados de potencia ***	Intrinseca	4	4	192	Cesar Trujillo - Maestría	8
Electrónica, control,	Generación y sistemas electrónicos de alimentación ***	Intrinseca	4	4	192	Nelson Díaz - Maestría	9
automatización y	Redes de comunicaciones ***	Intrinseca	4	4	192	Maestria	9
comunicaciones	Control no-lineal	Intrinseca	4	4	192	Maestria	10
	Protocolos de enrutamiento aplicados a redes industriales	Intrinseca	3	4	144	Danilo López Sarmiento	10
	Interventoria para Ingenieros	Intrinseca	3	4	144	German Cabuya	8
Económico-Administrativo	Cátedra Siemens	Intrinseca	3	4	144	Oscar Flórez Cediel	9
Práctica empresarial	Gestión de proyectos ***	Intrinseca	4	4	192	Maestria	9
	Practica Empresarial	Intrinseca	3	4	144	William Alfonso Riaño	10

Recursos Energéticos y Gestión Eficiente Sistemas de potencia y distribución Energias Alternativas Alta tensión y CEM	 Electiva ofertada por la Maestría en Ingeniería con Homologación ** Electiva que será ofertada por la Maestría en Ingeniería - Énfasis en Ing. Eléctrica (Prof. Facultad Ingeniería *** Electiva ofertada por la Maestría en Ingeniería SIN Hologación
Electrónica, control, automatización y comunicaciones Práctica empresarial	??? No se ha impartido en los últimos semestres

Figura 3. Proyección Electivas sumando posgrados (Plan 2020 en adelante) - parte 2.

El docente informa que es importante que exista rotación de electivas intrínsecas y se realice la creación de una bolsa de electivas. De esta manera, los estudiantes pueden cursar otras electivas en varios programas de posgrado (maestría en ingeniería, maestría en telecomunicaciones y doctorado en ingeniería). Para ello, el Consejo de Carrera debe realizar el estudio de equivalencia y homologación, siguiendo un proceso similar al llevado a cabo con la electiva Calidad de la Energía en Media y en Baja Tensión.

El docente Cesar Leonardo Trujillo informa que es importante no solamente que se realice estudio de equivalencia y homologación para pregrado, es necesario que se haga interrelación con las maestrías mencionadas y el doctorado en ingeniería. Además, es necesario que los nuevos espacios académicos electivos cuenten con la misma modalidad y créditos académicos, con el fin de que estos puedan ser homologados en el caso que un estudiante, una vez culminados sus estudios de pregrado, decida iniciar su posgrado.

De acuerdo a lo mencionado es importante realizar un estudio por área de los espacios académicos de la Maestrías que puedan ser incluidos como parte de una bolsa de espacios académicos electivos intrínsecos en el Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica, y de esta manera, lograr una



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



interrelación con entre el pregrado y el posgrado. Este estudio parte de una revisión de la propuesta presentada por el Prof. Rojas, ratificando o incluyendo nuevos espacios académicos por línea de investigación.

Los docentes encargados para realizar dicho estudio se asignan por áreas de conocimiento de la siguiente manera:

- Recursos Energéticos y Gestión Eficiente y Sistemas energéticos sostenibles: Adriana Marcela Vega.
- **Sistemas de potencia y distribución:** Edwin Rivas Trujillo
- Energías Alternativas: Johann Hernández Mora y Diego Julián Rodríguez
- Alta tensión y CEM: Herbert Enrique Rojas
- Electrónica, control, automatización y comunicaciones: Adolfo Jaramillo Matta
- Económico-Administrativo Práctica empresarial: Oscar David Flórez Cediel

Adicionalmente, se fijan los siguientes compromisos:

COMPROMISOS						
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento				
Solicitud de estudio de los espacios académicos (cursados en las maestrías) que puedan ser incluidos como parte de una bolsa de espacios académicos electivos intrínsecos en el Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica.	Coordinación	22 de febrero 2019				
Remitir estudio por área de los espacios académicos que puedan ser incluidos como parte de una bolsa de espacios académicos electivos intrínsecos en el Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica.	Docentes Asignados	Lo más pronto posible				

Se reitera a los profesores designados que hagan llegar al Proyecto Curricular en la brevedad del tiempo los estudios de inclusión de espacios académicos de posgrado. Esto para que se inicie el proceso de estudio por parte del Consejo de Carrera. Adicionalmente, se delega al Consejo de Carrera revisar lo relacionado a las electivas intrínsecas y la proyección de estas para los próximos periodos académicos, en especial el semestre 2019-1.



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

2.3. PRESENTACIÓN DEL PRESUPUESTO DE MOVILIDAD PARA DOCENTES

El Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica expone el proyecto de presupuesto aprobado por Decanatura para la movilidad (tiquetes, viáticos, inscripción de eventos científicos) de los profesores durante la vigencia 2019. Este proyecto se presenta en el Figura 4.

RUBROS PARA ING. ELÉCTRICA	%	VALOR ASIGNADO PCIE 2019
TIQUETES AÉREOS	33	\$ 23,170,000
VIÁTICOS DOCENTES	25	\$ 17,324,302
INSCRIPCIONES (EVENTOS Y CAPACITACIONES)	42	\$ 29,523,525
TOTAL EVENTOS ACADÉMICOS Y CAPACITACIÓN DOCENTE	100	\$ 70,017,827

PRÁCTICAS ACADÉMICAS	2019-1 y 2019-3	6,000,000
TRANSPORTE TERRESTE		
APOYO ALIMENTARIO ESTUDIANTES		
OTROS DERECHOS (ENTRADAS O INGRESIS,		
SERVICIOS DE GUÍA Y MATERIAL DIDÁCTICO)		
VIÁTICOS DOCENTES		
TOTAL PRÁCTICAS ACADÉMICAS		\$ 6,000,000

	DOCENTES DE PLANTA ACTIVOS PERIODO 2019-1 PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERIA ELÉCTRICA			
1	ADOLFO JARAMILLO MATTA			
2	ADRIANA VEGA ESCOBAR			
3	CESAR LEONARDO TRUJILLO			
4	DIEGO RODRIGUEZ PATARROYO			
5	EDWIN RIVAS TRUJILLO			
6	FRANCISCO SANTAMARIA PIEDRAHITA			
7	HERBERT ENRIQUE ROJAS			
8	JAIME HERNANDO PEÑA			
9	JOHANN HERNANDEZ MORA			
10	ROBERTO POVEDA			
11	ERNESTO VARGAS			
12	WILSON DIAZ GAMBA			

2	ADRIANA VEGA ESCOBAR		
3	CESAR LEONARDO TRUJILLO		
4	DIEGO RODRIGUEZ PATARROYO		
5	EDWIN RIVAS TRUJILLO		
6	FRANCISCO SANTAMARIA PIEDRAHITA		
7	HERBERT ENRIQUE ROJAS		
8	JAIME HERNANDO PEÑA		
9	JOHANN HERNANDEZ MORA		
10	ROBERTO POVEDA		
11	ERNESTO VARGAS		
12	12 WILSON DIAZ GAMBA		

12 WILSON DIAZ GAMBA	J	
RUBROS PARA ING. ELÉCTRICA	%	Valor individual por profesor
TIQUETES AÉREOS	33	1,930,833
VIÁTICOS DOCENTES	25	1,443,692
INSCRIPCIONES (EVENTOS Y CAPACITACIONES)	42	2,460,294
TOTAL EVENTOS ACADÉMICOS Y CAPACITACIÓN	100	5,834,819

Requisitos:

- No estar en comisión y/o sabático*.
- 2. No solicitar, ni recibir apoyo económico de otros programas de PREGRADO
- Asistir como PONENTE al evento (presentar carta o email de invitación).
- 4. Impartir como mínimo dos (2) horas lectivas en cursos del PC de Ing. Eléctrica.
- Trabajar durante 2019 en actividades de acreditación, autoevaluación o currículo del PC de Ing. Eléctrica.

Compromisos:

- Presentar certificado como PONENTE.
- Presentar el artículo con el que participó en el evento.
- Diligenciar resumen de la participación (fines de acreditación y autoevaluación).

Fig. 4. Propuesta uso del Presupuesto de Movilidad 2019- Ingeniería Eléctrica.

Los docentes se dan por enterado del presupuesto asignado para la vigencia 2019, deciden que el rubro de eventos académicos y capacitación se distribuya de manera equitativa. Se requiere que a más tardar en mayo los docentes informen de manera tentativa por rubro los eventos a los cuales van a asistir durante 2019, de lo contrario se reasignara en los demás docentes. Es importante señalar que los requisitos y compromisos para solicitar el aval académico al Consejo de Carrera son los contemplados en la Figura 4.

2.4. INFORMACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE ACREDITACIÓN DE ALTA CALIDAD DEL PROYECTO CURRICULAR

El Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica informa que la Coordinación de Acreditación Institucional, mediante correo de fecha 06 de febrero de 2019, informó que: "se está a la espera del aval del informe de condiciones iniciales por parte del CNA, el cual fue radicado en la Plataforma SACES CNA el día 14 de diciembre de 2018. Así mismo, el CNA es la instancia que habilita el link de autoevaluación para la radicación del informe de Autoevaluación con fines de Acreditación



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIGUI
	Fecha de	Sistema integrado de G
Proceso: Gestión Integrada	Aprobación:	
	21/03/2017	

de Alta Calidad, proceso que se surte luego de la verificación del cumplimiento de condiciones iniciales, a la luz de los estándares de calidad establecidos por el CNA".

De igual manera, se menciona que el CNA informó al público a través de su página web (https://www.cna.gov.co/1741/article-379877.html) la no atención al público a partir del día 17 de diciembre de 2018 hasta el día 04 de febrero de 2019 debido al cambio de ubicación de sus instalaciones. Por esta razón, el CNA no ha habilitado la plataforma para subir el documento de autoevaluación y Acreditación. Frente a esto, los docentes se dan por enterados del estado de la Acreditación de alta Calidad del Proyecto Curricular.

3. CASOS ESTUDIANTES

3.1. El estudiante Juan Sebastián Riaño Rodríguez, código 20112007070 solicita la prórroga del trabajo de grado bajo la modalidad pasantía titulada "Conformación e implementación del departamento/división de proyectos especiales de generación de energía de la empresa Rodríguez y Londoño S.A.", cuyo director es el docente Jaime Hernando Peña.

Respuesta: el Consejo de Carrera se permite informar 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 tienen como fecha máxima para la presentación del trabajo final de pasantía, incluida su socialización, hasta el día 01 de marzo de 2019. Lo anterior teniendo en cuenta que la modalidad de grado fue aprobada en el Acta del 004 de 01 de marzo 2018.

3.2. El estudiante Jeffrey Alexander Ávila Correa código 20132007032 solicita el cambio de director externo de la pasantía titulada "Diseño de un sistema de alumbrado público en Duitama Boyacá a partir de energía fotovoltaica", debido a que el Sr. David Leonardo Rodríguez Bello finalizó su vinculación laboral con la empresa Asesorías y Consultorías de Proyectos-Proyecta S.A.S. Por esta razón, solicita que sea asignada como directora externa a Lady Julieth Riveros Piñeros.

Respuesta: se informa que, por lo justificado por el estudiante, el Consejo de Carrera da visto bueno y aprueba como nuevo director(a) externo a la ingeniera Lady Julieth Riveros Piñeros.

3.3. El estudiante Sergio Daniel Solórzano Martínez, código 20182007074 solicita estudio de homologación de asignaturas cursadas en el periodo 2017-1 en el programa curricular de contaduría pública en la Universidad Nacional de Colombia:



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIGUD
	Fecha de	Sistema Integrado de Gestión
Proceso: Gestión Integrada	Aprobación:	

Asignaturas solicitadas por homologar en la Universidad Distrital	Créditos	Asignatura cursada en la Universidad Nacional	Créditos	Calificación
Electiva Extrínseca I	3	Fundamentos de Contabilidad Financiera	4	4.1
Electiva Extrínseca II	2	Fundamentos de Administración	4	4.4
Electiva Extrínseca III	2	Matemáticas Básicas	4	3.6

En atención a su solicitud de estudio homologación de asignaturas, nos permitimos informarle que para realizar estudio de homologación debe acercarse a la Coordinación con lo siguiente:

- Informar el nombre de las electivas extrínsecas ofertadas en la Universidad Distrital a las cuales
 desea que se le realice el estudio de homologación. En el oficio radicado por el estudiante se
 relaciona solamente los nombres Electiva I, II y III. Recuerde que las electivas tienen un código
 y nombre del espacio académico. Asimismo, una vez identificados los espacios académicos de la
 Universidad Distrital debe anexar los contenidos programáticos.
- Certificados de notas y los contenidos programáticos de los espacios académicos cursados. Estos deben ser originales, firmados y membretados en la Universidad Nacional de Colombia.

3.2. ENTREGA DE INFORME FINAL DE PASANTIA

3.2.a. El estudiante Kevin Fernando Alfonso Miranda, código 20132007678 hace entrega del Informe final de pasantía titulado "Análisis de cargabilidad de la malla de red secundaria de EPM" cuyo director interno es el docente Oscar David Flórez Cediel y como director externo el Ing. Jesús Antonio Carmona Baena. El trabajo fue desarrollado en la empresa E.S.P Empresas Públicas de Medellín.

Respuesta: El Consejo le informa que solicitará al docente Oscar David Flórez Cediel realizar la evaluación del trabajo anteriormente mencionado de acuerdo a los lineamientos contemplados en el acuerdo 038 de 2015 en sus artículos 4 al 7.



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

3.2.b. El estudiante Johan Sebastián López Silva, código 20131007108 hace entrega del informe final de pasantía titulado "Diseño y actualización de consignas de operación y falla de las subestaciones del CTE CENTRO" cuyo director interno es el docente Oscar David Flórez Cediel y como director externo Raúl Guerrero. El trabajo fue desarrollado en la empresa ISA INTERCOLOMBIA S.A. E.S.P.

Respuesta: El Consejo le informa que solicitará al docente Oscar David Flórez Cediel realizar la evaluación del trabajo anteriormente mencionado de acuerdo a los lineamientos contemplados en el acuerdo 038 de 2015 en sus artículos 4 al 7.

4. ENTREGA DE NOTAS MODALIDAD DE GRADO ESPACIOS ACADEMICOS DE POSGRADO

La Especialización en Telecomunicaciones Móviles hace entrega de las notas del estudiante Brian Yesid Mahecha Garzón, código 20122007096, quien cursa la modalidad de grado "espacios académicos de posgrado":

Espacios Académicos	Número de Créditos	Nota
Redes ópticas	3 créditos	46
Redes inalámbricas	3 créditos	45
Sistemas de telecomunicaciones móviles I	3 créditos	50
Total de créditos	9 créditos	Promedio ponderado: 4.7

Respuesta: El Consejo de Carrera se da por enterado de las notas de los espacios académicos cursados como modalidad de grado "espacios académicos de posgrado".