CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA

ACTA No. 028-2017

CONSEJO ORDINARIO



FECHA: Bogotá D.C., Martes 19 de septiembre 2017

HORA DE INICIO: 10.00 am

LUGAR: séptimo piso sala de docentes

ASISTENTES Y CARGOS:

OBJETIVOS DE LA REUNIÓN

REALIZAR LA REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE CARRERA, CON EL FIN DE TRATAR CASOS DE ESTUDIANTES, VARIOS Y SEGUIMIENTO A LA CONTRATACIÓN CONCURSO 2931, PERFIL 1, 2 Y 3.

ÍTEM	NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
01	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Coordinador Proyecto Curricular
02	Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas
03	Jaime Hernando Peña Rodríguez	Complementarias
04	Cesar Leonardo Trujillo	Ingeniería Aplicada
05	Francisco Santamaría Piedrahita	Básicas de ingeniería
06	Cristian Camilo González Correa	Representante Estudiantil
07	Juan Camilo Benavides	Suplente Estudiantil

ORDEN DEL DÍA:

Contenido

1	Verificación del Quórum.	3
2	CASOS ESTUDIANTES	3

2.1. Los estudiantes Ángela Milena Bastidas Devia con código 20101007068 y Johan Sebastián Suárez Santana con código 20092007036 solicitan prórroga para la modalidad de grado producción académica

ACTIVOS PARA EMPRESAS DE TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA", el director nterno es el docente Johann Hernández Mora (Visto bueno en el acta N° 018 de 2016 el 20 de septiembre de 2016).
VISTO BUENO MODALIDAD DE GRADO ACUERDO 038 DE 2015
3.1 MODALIDAD MONOGRAFÍA
3.1.1 Los estudiantes Cristian Camilo Guevara Serrano con código 20122007140 y Daniel Fernando Rodríguez Rodríguez con código 20132007050, solicitan visto bueno para la modalidad de grado de nonografía titulada "METODOLOGÍA DE LOCALIZACIÓN DE FALLAS, BASADO EN ONDAS VIAJERAS CON SEÑALES DE TENSIÓN", el director es la docente Diana Stella García Miranda
3.2 MODALIDAD PASANTÍA4
La estudiante July Katherine Riveros Riveros con código 20091007024 solicita visto bueno para a modalidad de grado pasantía denominada "Propuesta De Requisitos Técnicos Aplicables Al Producto Transferencia Automática Con Intención De Una Posible Incorporación En La Actualización Del Retie", a ealizar en el Ministerio de Minas y Engería y la ratificación como director interno al docente Oscar David Flórez Cediel e informa que el director externo designado es el Ing. Germán Eduardo González Silva
E.1. estudiante Hernán Darío Hernández Castañeda con código 20091007005 hace entrega del trabajo final de la modalidad de grado Pasantía titulado "Las Conciliaciones De Subsidios Por Menores Tarifas De Fondos Especiales (Fssri Y Foes), Según Las Consideraciones Dadas Por La Dirección De Energía Eléctrica Del Ministerio De Minas Y Energía, Por Medio De La Validación De Datos Y Producción De Estadísticas", el director interno es el docente Jaime Hernando Peña Rodríguez y el director externo el docente José Edilberto Muñoz.
I.2. El estudiante Juan Sebastián Bustos Perez, con código 20121007026 hace entrega del trabajo final de a modalidad de grado Pasantía titulado" Análisis de contribuciones realizadas por empresas prestadoras del servicio de electricidad al FSSRI, y los subsidios que reciben del FSSRI y FOES", el director interno es el docente Jaime Hernando Peña Rodríguez y el director externo el docente José Edilberto Muñoz. La pasantía ue realizada en el Ministerio de Minas y Energía.
I.3. El estudiante Juan Sebastián Bustos Pérez con código 20121007026 solicita asignación de evaluador para revisión del trabajo de la modalidad de grado Pasantía denominada "ANÁLISIS DE CONTRIBUCIONES REALIZADAS POR EMPRESAS PRESTADORAS DEL SERVICIO DE ELECTRICIDAD AL FSSRI, Y LOS GUBSIDIOS QUE RECIBEN DEL FSSRI Y FOES", el director interno es el docente Jaime Hernando Peña Rodríguez y el director externo el docente José Edilberto Muñoz
5. SEGUIMIENTO A LA CONTRATACIÓN CONCURSO 2931, PERFIL 1, 2 Y 35
S. CASOS DOCENTES
6.1. La docente Clara Inés Buritica, solicita visto bueno para la realización de una práctica académica para 5
7. VARIOS 5
7.1. EL Consejo de Carrera realiza el estudio de la asignatura Calidad de potencia en redes de media y baja ensión y determina modificar sus conocimientos previos, quedando únicamente los siguientes: Comportamiento de física Mecánica y electromagnética, los circuitos de corriente alterna, circuitos magnéticos maquinas eléctricas.

denominada "METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DE UN PLAN ESTRATÉGICO DE GESTIÓN DE

7.2. El representante de acreditación el docente Diego Julián Rodríguez solicita que se realice la solicitud de las contraseñas a la coordinación de autoevaluación y acreditación de la facultad de Ingeniería, con el fin de realizar el proceso de encuestas previo para el desarrollo de la autoevaluación del Proyecto Curricular de Ingeniería eléctrica. Las encuestas se deben realizar para administrativos, docentes, estudiantes y egresados.

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1 Verificación del Quórum.

Siendo las 10:00 horas del 19 de septiembre del 2017, se reunieron los miembros del consejo de carrera en el séptimo piso, sala de docentes, para realizar sesión ordinaria del consejo de carrera N° 028 de 2017, una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

2 CASOS ESTUDIANTES

2.1. Los estudiantes Ángela Milena Bastidas Devia con código 20101007068 y Johan Sebastián Suárez Santana con código 20092007036 solicitan prórroga para la modalidad de grado producción académica denominada "METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DE UN PLAN ESTRATÉGICO DE GESTIÓN DE ACTIVOS PARA EMPRESAS DE TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA", el director interno es el docente Johann Hernández Mora (Visto bueno en el acta N° 018 de 2016 el 20 de septiembre de 2016).

Respuesta: El consejo de carrera les informa que una vez cumplido el tiempo máximo establecido en el acuerdo 038 de 2015, articulo 46, cuyo procedimiento se estableció en el punto 11 del acta 001 del 14 de febrero 2017, no es posible dar la prórroga solicitada, debido a que el visto bueno de la modalidad fue dado por el consejo de carrera en el Acta 018 del 20 septiembre 2016.

3 VISTO BUENO MODALIDAD DE GRADO ACUERDO 038 DE 2015

3.1 MODALIDAD MONOGRAFÍA

3.1.1 Los estudiantes Cristian Camilo Guevara Serrano con código 20122007140 y Daniel Fernando Rodríguez Rodríguez con código 20132007050, solicitan visto bueno para la modalidad de grado de monografía titulada "METODOLOGÍA DE LOCALIZACIÓN DE FALLAS, BASADO EN ONDAS VIAJERAS CON SEÑALES DE TENSIÓN", el director es la docente Diana Stella García Miranda.

Respuesta: El Consejo de Carrera da visto bueno a la modalidad de grado Monografía y ratifica como docente directora a Diana Stella García Miranda.

3.2 MODALIDAD PASANTÍA

3.2.1 La estudiante July Katherine Riveros Riveros con código 20091007024 solicita visto bueno para la modalidad de grado pasantía denominada "Propuesta De Requisitos Técnicos Aplicables Al Producto Transferencia Automática Con Intención De Una Posible Incorporación En La Actualización Del Retie", a realizar en el Ministerio de Minas y Engería y la ratificación como director interno al docente Oscar David Flórez Cediel e informa que el director externo designado es el Ing. Germán Eduardo González Silva.

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

4. ENTREGA TRABAJO FINAL

4.1. estudiante Hernán Darío Hernández Castañeda con código 20091007005 hace entrega del trabajo final de la modalidad de grado Pasantía titulado "Las Conciliaciones De Subsidios Por Menores Tarifas De Fondos Especiales (Fssri Y Foes), Según Las Consideraciones Dadas Por La Dirección De Energía Eléctrica Del Ministerio De Minas Y Energía, Por Medio De La Validación De Datos Y Producción De Estadísticas", el director interno es el docente Jaime Hernando Peña Rodríguez y el director externo el docente José Edilberto Muñoz.

Respuesta: El consejo le informa que se le solicitará a la docente Jaime Hernando Peña para que realice la evaluación del trabajo anteriormente mencionado de acuerdo a los lineamientos contemplados en el acuerdo 038 de 2015 en sus artículos 4 al 7.

4.2. El estudiante Juan Sebastián Bustos Perez, con código 20121007026 hace entrega del trabajo final de la modalidad de grado Pasantía titulado" Análisis de contribuciones realizadas por empresas prestadoras del servicio de electricidad al FSSRI, y los subsidios que reciben del FSSRI y FOES", el director interno es el docente Jaime Hernando Peña Rodríguez y el director externo el docente José Edilberto Muñoz. La pasantía fue realizada en el Ministerio de Minas y Energía.

Respuesta: El consejo le informa que se le solicitará a la docente Jaime Hernando Peña para que realice la evaluación del trabajo anteriormente mencionado de acuerdo a los lineamientos contemplados en el acuerdo 038 de 2015 en sus artículos 4 al 7.

4.3. El estudiante Juan Sebastián Bustos Pérez con código 20121007026 solicita asignación de evaluador para revisión del trabajo de la modalidad de grado Pasantía denominada "ANÁLISIS DE CONTRIBUCIONES REALIZADAS POR EMPRESAS PRESTADORAS DEL SERVICIO DE ELECTRICIDAD AL FSSRI, Y LOS SUBSIDIOS QUE RECIBEN DEL FSSRI Y FOES", el director interno es el docente Jaime Hernando Peña Rodríguez y el director externo el docente José Edilberto Muñoz.

Respuesta: El consejo le informa que se le solicitará a la docente Jaime Hernando Peña para que realice la evaluación del trabajo anteriormente mencionado de acuerdo a los lineamientos contemplados en el acuerdo 038 de 2015 en sus artículos 4 al 7.

5. SEGUIMIENTO A LA CONTRATACIÓN CONCURSO 2931, PERFIL 1, 2 Y 3.

Debido a la solicitud del Consejo de Carrera, la Coordinación informa que señor Decano, en fecha 13 de septiembre, respondió que se debe continuar con el proceso atendiendo la disponibilidad de los resultados del concurso en el cual se le asigna la respectiva carga al profesional con la segunda mayor puntuación del concurso 2931 de 2017. Debido a esto el día 13 de Septiembre se inicia el proceso de contratación para el aspirante con la segunda mejor calificación del concurso 2931, perfil 1, y así mismo, el perfil 2 del mismo concurso se da por finalizado, sin docente, ya que no se recibió respuesta de confirmación por parte del único aspirante ganador.

La docente profesional con la segunda mayor puntuación del concurso 2931, perfil 1, es la ingeniera Evy Fernanda Tapias, quien entrega papeles para su contratación el día 14 de septiembre en las dependencias correspondientes.

Se realizó consulta y se hizo la solicitud a la Decanatura de la Facultad acerca de la recuperación de horas lectivas para incrementar las horas necesarias semanales con el fin de cumplir con el porcentaje mínimo correspondiente de cada asignatura del Concurso con publicación 2931, además se solicitó la adición de la asignatura: aislamiento eléctrico grupo 741, a la docente Tapias, una vez se encuentre contratada en la Universidad, con el fin de beneficiar a los estudiantes inscritos en dicha asignatura.

El Consejo de Carrera solicita al Coordinador realizar las gestiones pertinentes para dar cierre a lo relacionado con el concurso 2931.

6. CASOS DOCENTES

6.1. La docente Clara Inés Buritica, solicita visto bueno para la realización de una práctica académica para la asignatura generación de energía eléctrica del 26 al 28 de octubre de 2017, anexa formato del SIGUD.

Respuesta: El consejo de Carrera da su visto bueno para la realización de la práctica académica.

7. VARIOS

- 7.1. EL Consejo de Carrera realiza el estudio de la asignatura Calidad de potencia en redes de media y baja tensión y determina modificar sus conocimientos previos, quedando únicamente los siguientes: Comportamiento de física Mecánica y electromagnética, los circuitos de corriente alterna, circuitos magnéticos y maquinas eléctricas.
- 7.2. El representante de acreditación el docente Diego Julián Rodríguez solicita que se realice la solicitud de las contraseñas a la coordinación de autoevaluación y acreditación de la facultad de Ingeniería, con el fin de realizar el proceso de encuestas previo para el desarrollo de la autoevaluación del Proyecto Curricular de Ingeniería eléctrica. Las encuestas se deben realizar para administrativos, docentes, estudiantes y egresados.

SE LEVANTA SESIÓN EL DIA 19 DE SEPTIEMBRE 2017 A LAS 11:06 HORAS.

Francisco Santamaría Piedrahita Básicas de Ingeniería Diego Julián Rodríguez Patarroyo Ciencias Básicas

Jaime Hernando Peña Rodríguez

Complementarias

Cesar Leonardo Trujillo Ingeniería Aplicada

Cristian Camilo González Correa Representante Estudiantil

Juan Camilo Benavides
Suplente Estudiantil

Adolfo Andrés Jaramillo Matta Presidente Consejo

ORIGINAL FIRMADO