

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA
ACTA No. 011-2010.

FECHA:	Bogotá D.C, 18 de Mayo de 2010
HORA DE INICIO:	04:00 P.M.
LUGAR:	Coordinación Ingeniería Eléctrica

ASISTENTES Y CARGOS:

ÍTEM	NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
01	Álvaro Espinel Ortega	Coordinador Proyecto Curricular
02	Alexander Narváez	Profesor de Planta
03	Wilson Díaz Gamba	Profesor de Planta
04	Luis Eduardo Machado	Profesor de Planta
05	Edwin Rivas Trujillo	Profesor Invitado
06	Laura Osorio Téllez	Representante de los Estudiantes

OBJETIVO:

Realizar la reunión Ordinaria del Consejo de Carrera del 18 de Mayo de 2010.

ORDEN DEL DIA:

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

2. CASOS PROFESORES.

2.1. ADRIANA MARCELA VEGA, presenta las actividades que se requieren realizar sobre el tema de Acreditación y autoevaluación acordadas desde el Comité de Acreditación.

2.2. OSCAR DAVID FLÓREZ CEDIEL: Remite oficio radicado el 07 de mayo de 2010 informado la falta cometida por el estudiantes HENYS FERNÁNDEZ BUSTAMANTE COD: 20061007032 quien fue encontrado con apuntes no autorizados escondidos en la calculadora que portaba; para las acciones que tenga lugar de acuerdo a lo establecido en el estatuto estudiantil vigente a la fecha.

2.3. EDWIN RIVAS TRUJILLO: Propone la electiva SISTEMAS Y SEÑALES ELÉCTRICAS para el período académico 2010-III del cual adjunta el contenido en formato Syllabus.

2.4. Propuesta profesor EDWIN RIVAS TRUJILLO, solicitar apoyo económico para un curso a los docentes de cómo escribir para incentivar la recategorización de los docentes. Revisión de Categoría.

3. CASOS ESTUDIANTES.

- 3.1. JAIME ANDRES ESCOBAR ZAPATA COD: 20041007014, entrega copia del certificado ECAES y solicita la aprobación de prórroga del contrato como practicante estudiantil en la empresa CODENSA S.A. ESP. Extendiéndola hasta el 31 de enero del 2011 y la emisión de una carta donde se autorice esta prórroga por parte de la universidad.
- 3.2. CRISTIAN CAMILO CONSTANTIN M. COD: 20032007009 JUAN CARLOS MELO TRIANA COD: 20032007026, solicitan el cambio del titulo del anteproyecto de grado “ESTADO DEL ARTE Y GUÍA BÁSICA DE LA CERTIFICACIÓN LEED (THE LADERSHIP IN ENERGY AND ENVIROMENTAL DESING)” por el titulo designados por los jurados por el Consejo de Carrera EDWIN RIVAS TRUJILLO Ph. D., ING. ANDRES LEONARDO JUTINICO y la directora del proyecto DIANA STELLA GARCÍA MIRANDA, los cuales proponen “ESTADO DEL ARTE DE LA CERTIFICACIÓN LEED(LEADERSHIP IN ENERGY AND EVIROMENTAL DESING)”.
- 3.3. REINA SOLER WILFREDO COD: 20041007046, solicita le asignen jurados para el proyecto de grado “DISEÑO Y ANALISIS TÉCNICO – ECONÓMICO DE UN SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE CALOR PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA TÉRMICA CONTENIDA EN LOS GASES DE COMBUSTIÓN, CASO DE ESTUDIO PLANTA FRITO LAY, BOGOTÁ - COLOMBIA” cuyo director es el Ing. Eddyson Joaquín Ferreira y codirector el profesor Ms. C. Johann Alexander Hernández Mora.
- 3.4. Los estudiantes firmantes en el anexo solicitan la apertura del curso vacacional Matemáticas IV con el objetivo de adelantar asignaturas en el período vacacional.
- 3.5. SERGIO ANDRES QUIROZ RAMÍREZ C.C. 91.511.551 solicita información de cuantas asignaturas puede homologar y las asignaturas que debe cursar para obtener el titulo de Ingeniero Eléctrico.
- 3.6. HERNAN ARTURO SANTANA RODRIGUEZ COD: 20042007014 y RICARDO ANDRÉS VERGARA RUIZ COD: 20042007059, solicitan la adquisición de la segunda edición del protocolo IEC 61850 el cual es un nuevo estándar de comunicaciones para instrumentos en subestaciones y comunicación en los IED.

4. CASOS VARIOS

- 4.1. Solicitud de Informe de actividades a los monitores asignados para el período académico 2010-I.
- 4.2. Se propone que se incluya dos horas en el plan de trabajo para el subcomité de currículo.
- 4.3. Se propone solicitar por lo menos 15 monitores que garantice el cubrimiento de todas las áreas y apoyo al subcomité de currículo.
- 4.4. El Profesor Edwin Rivas propone realizar una camiseta para la semana de ingeniería que incentive el sentido de pertenencia.
- 4.5. Se propone la designación de Materias para el procedimiento de autoevaluación institucional de estudiantes.

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1 VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Siendo las 04:30 p.m., del martes 04 de Mayo de 2010, se reunieron los Miembros del Consejo de Carrera en la Oficina de la Coordinación, para realizar la reunión Ordinaria de Consejo de Carrera. Una vez verificado la asistencia se inicia la sesión.

2 CASOS PROFESORES.

2.1 ADRIANA MARCELA VEGA, presenta las actividades que se requieren realizar sobre el tema de Acreditación y autoevaluación acordadas desde el Comité de Acreditación.

SNIES:

Se designa al coordinador del proyecto curricular y al asistente para la revisión del SNIES.

EMISORA

Se acordó que para Ingeniería Eléctrica las fechas de misión los días domingo serán las siguientes, en el Comité CAFI se darán temas concretos a desarrollar.

Se designa al profesor Jaime Peña para la presentación de un tema en la Emisora.

- Agosto 8: Eduardo Machado y Edwin Rivas.
- Septiembre 12: Alvaro Espinel y Jaime Peña.
- Octubre 17: Adriana Vega y Wilson Díaz.
- Noviembre 21: Se designa a la representante de los estudiantes Laura Osorio.

Responsables: Profesores asignados, Delegado Acreditación.

CARTELERA

La Decanatura asignará un espacio físico para colocar la cartelera de Acreditación y autoevaluación, por lo tanto se determinaron los siguientes Temas:

- Eventos y Noticias de cada proyecto (fechas, eventos, etc)
- Gestión Curricular: nuevas formas de inducir la educación y la calidad académica.

- Sección para explicar la norma como tal pero en forma didáctica.

Tarea: Se debe hacer Llegar a la oficina CAFI noticias de eventos que se realizarán en el semestre y que se realizarán por parte del proyecto o sus docentes en las áreas que manejan.

Responsables: todos Los Docentes del Proyecto Curricular.

PLAN DE MEJORA

Se va a proponer un proyecto (Video) que involucre a todas las cinco ingenierías, por tal razón se deben analizar cuales han sido los puntos críticos por los cuales ha pasado Ingeniería Eléctrica.

Responsables: Consejo de Carrera.

2.2 OSCAR DAVID FLÓREZ CEDIEL: Remite oficio radicado el 07 de mayo de 2010 informado la falta cometida por el estudiantes HENYS FERNÁNDEZ BUSTAMANTE COD: 20061007032 quien fue encontrado con apuntes no autorizados escondidos en la calculadora que portaba; para las acciones que tenga lugar de acuerdo a lo establecido en el estatuto estudiantil vigente a la fecha.

El Consejo de Carrera decide realizar un llamado de atención con copia a la hoja de vida del estudiante y se designa al profesor Johann Hernández con el fin de que realice la debida investigación e informe por escrito a la coordinación.

2.3 EDWIN RIVAS TRUJILLO: Propone la electiva SISTEMAS Y SEÑALES ELÉCTRICAS para el período académico 2010-III del cual adjunta el contenido en formato Syllabus.

Una vez revisado el contenido programático propuesto el Consejo de Carrera aprueba la apertura de la electiva teniendo en cuenta los siguientes prerrequisitos:

- Matemáticas Especiales.
- Electrónica Digital.
- Dispositivos Digitales Programables.

Se aclara que queda a cargo del docente Alvaro David Orjuela Cañón

2.4 Propuesta profesor EDWIN RIVAS TRUJILLO, solicitar apoyo económico para un curso a los docentes de cómo escribir para incentivar la recategorización de los docentes. Revisión de Categoría.

El Consejo de Carrera avala la propuesta.

3 CASOS ESTUDIANTES.

3.1 JAIME ANDRES ESCOBAR ZAPATA COD: 20041007014, entrega copia del certificado ECAES y solicita la aprobación de prórroga del contrato como practicante estudiantil en la empresa CODENSA S.A. ESP. Extendiéndola hasta el 31 de enero del 2011 y la emisión de una carta donde se autorice esta prórroga por parte de la universidad.

Una vez revisado el Caso del Estudiante aprueba la prórroga del Contrato siempre cuando rinda un informe de la practica realizada.

3.2 CRISTIAN CAMILO CONSTANTIN M. COD: 20032007009 JUAN CARLOS MELO TRIANA COD: 20032007026, solicitan el cambio del titulo del anteproyecto de grado “ESTADO DEL ARTE Y GUÍA BÁSICA DE LA CERTIFICACIÓN LEED (THE LADERSHIP IN ENERGY AND ENVIROMENTAL DESING)” por el titulo designados por los jurados por el Consejo de Carrera EDWIN RIVAS TRUJILLO Ph. D., ING. ANDRES LEONARDO JUTINICO y la directora del proyecto DIANA STELLA GARCÍA MIRANDA, los cuales proponen “ESTADO DEL ARTE DE LA CERTIFICACIÓN LEED(LEADERSHIP IN ENERGY AND EVIROMENTAL DESING)”.

Una vez revisado el caso de los estudiantes y teniendo en cuenta la aprobación de los revisores y director del proyecto el consejo de Carrera decide aprobar la solicitud.

3.3 REINA SOLER WILFREDO COD: 20041007046, solicita le asignen jurados para el proyecto de grado “DISEÑO Y ANALISIS TÉCNICO – ECONÓMICO DE UN SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE CALOR PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA TÉRMICA CONTENIDA EN LOS GASES DE COMBUSTIÓN, CASO DE ESTUDIO PLANTA FRITO LAY, BOGOTÁ - COLOMBIA” cuyo director es el Ing. Eddyson Joaquín Ferreira y codirector el profesor Ms. C. Johann Alexander Hernández Mora.

Una vez revisado el tema del proyecto el Consejo de Carrera decide asignar como revisores a los docentes Ing. SAMUEL BARRETO y al Ing. LUIS EDUARDO MACHADO.

3.4 Los estudiantes firmantes en el anexo solicitan la apertura del curso vacacional Matemáticas IV con el objetivo de adelantar asignaturas en el período vacacional

Una vez revisado el caso se comunica a los estudiantes que el curso se abrirá siempre y cuando cumpla con el mínimo de estudiantes.

3.5 SERGIO ANDRES QUIROZ RAMÍREZ C.C. 91.511.551 solicita información de cuantas asignaturas puede homologar y las asignaturas que debe cursar para obtener el título de Ingeniero Eléctrico.

Una vez analizado el caso del estudiante y consultado el reglamento se informa al estudiante que las homologaciones en pregrado únicamente son validas para transferencias. En este caso el aspirante debe estar cursando un programa académico para realizar la transferencia.

Para cursar el programa de ingeniería eléctrica debe realizar el proceso de admisión cumpliendo los requisitos contemplados por la oficina de admisión es en la pagina de la universidad.

3.6 HERNAN ARTURO SANTANA RODRIGUEZ COD: 20042007014 y RICARDO ANDRÉS VERGARA RUIZ COD: 20042007059, solicitan la adquisición de la segunda edición del protocolo IEC 61850 el cual es un nuevo estándar de comunicaciones para instrumentos en subestaciones y comunicación en los IED.

El Consejo de Carrera da el aval para la solicitud del protocolo. Se solicita a los estudiantes las especificaciones y datos de los proveedores del protocolo para realizar la gestión por parte de la coordinación.

4 CASOS VARIOS

4.1 Solicitud de Informe de actividades a los monitores asignados para el período académico 2010-I.

El Consejo de Carrera designa al asistente para solicitar a los monitores del presente período académico un informe de actividades el cual deben radicar en la coordinación como soporte a su cumplido.

4.2 Se propone que se incluya dos horas en el plan de trabajo para el subcomité de currículo.

Socialización y participación de los docentes en el subcomité de currículo. Se propone que se incluya dos horas en el plan de trabajo para el subcomité de currículo, lo anterior con el fin de garantizar la participación de los docentes.

El Consejo de Carrera Acepta la propuesta para que sea aplicada a partir del siguiente semestre.

4.3 Se propone solicitar por lo menos 15 monitores que garantice el cubrimiento de todas las áreas y apoyo al subcomité de currículo.

Esta solicitud se hará de acuerdo a la selección que se haga por parte e la coordinación teniendo en cuenta los parámetros exigidos por el Consejo de

Facultad de Ingeniería en la convocatoria de monitores. Todos los docentes que soliciten monitor deben ajustarse estos requisitos. Se debe Tener en cuenta el Artículo 66 del Acuerdo 027 de 1993 para la designación de los monitores.

Además de lo anterior el Consejo de Carrera decide dar el siguiente parámetro para la selección de los monitores:

Para ser monitor se debe tener la disposición, conocer la misión, visión y el proceso de autoevaluación docente.

4.4 El Profesor Edwin Rivas propone realizar una camiseta para la semana de ingeniería que incentive el sentido de pertenencia.

El Consejo de Carrera esta de acuerdo con la propuesta y se pide comunicarse con el profesor Julio Garcia para el diseño de las camisetas quien ya estaba manejando este tema.

4.5 Se propone la designación de Materias para el procedimiento de autoevaluación institucional de estudiantes.

El Consejo de Carrera decide asignar las materias relacionadas a continuación para que en el 5% de la asignatura se evalúe la misión y la visión de la Universidad.

SEMESTRE	ASIGNATURA	CÓDIGO
PRIMERO	Seminario de Ingeniería	6
SEGUNDO	ÉTICA Y BIOÉTICA	8
TERCERO	NO HAY ASIGNATURA	-
CUARTO	NO HAY ASIGNATURA	-
QUINTO	NO HAY ASIGNATURA	-
SEXTO	ECONOMIA PARA INGENIEROS	707001
SEPTIMO	ECONOMIA AVANZADA	708001
OCTAVO	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	709001
NOVENO	PROYECTO DE GRADO	709002
DECIMO	HUMANIDADES	710001

Se termina la sesión a las 06:10 P.M.

Para constancia se firma la presente a los DOS (02) días del mes de Junio de 2010.

Alexander Narváez
Docente de Planta

Luís Eduardo Machado
Docente de Planta

Laura Osorio Tellez
Representante Estudiantil

Wilson Díaz Gamba
Docente de Planta

ORIGINAL FIRMADO

Álvaro Espinel Ortega
Presidente Del Consejo