

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA
ACTA No. 002-2012

FECHA: Bogotá D.C., 10 de Febrero de 2012
HORA DE INICIO: 10:00 A.M.
LUGAR: Coordinación Ingeniería Eléctrica.

ASISTENTES Y CARGOS:

ÍTEM	NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
01	Diana Stella García Miranda	Coordinadora Proyecto Curricular
02	Julio Cesar García Suárez	Ingeniería Aplicada
03	Roberto Manuel Poveda Chaves	Ciencias Básicas
04	Wilson Diaz Gamba	Complementarias
05	Eider Alexander Narváez Cubillos	Básicas de Ingeniería
06	Alberto Ruíz Cruz	Representante Estudiantil
07	Manuel Ricardo López Solano	Representante Estudiantil

OBJETIVO:

Realizar la reunión ordinaria del Consejo de Carrera, con el fin de tratar los temas de los estudiantes y docentes del Proyecto Curricular.

ORDEN DEL DÍA:

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM. 2
2. CASOS ESTUDIANTES. 2
 - 2.1. TAVERA GONZALEZ ANDRES FELIPE COD: 20091007084, SOLICITA EL CAMBIO AL SISTEMA DE CREDITOS CONOCIENDO LOS BENEFICIOS, VENTAJAS Y DESVENTAJAS QUE IMPLICA EL NUEVO SISTEMA. 2
 - 2.2. MONDRAGON RODRIGUEZ JOHANN STEVEN COD: 20081007008, SOLICITA APLAZAMIENTO DEL PERÍODO ACADÉMICO 2012-I CONFIGURANDO PROBLEMAS DE SALUD. 2
 - 2.3. GONZÁLEZ TRUJILLO HUGO ALEXANDER COD: 20061007047 Y TREBILCOCK CAVIEDES MANUEL FERNANDO COD: 20061007035, SOLICITAN ASIGNACIÓN DE REVISORES PARA EL ANTEPROYECTO “OPERACIÓN EN ESTADO ESTABLE Y ESTADO TRANSITORIO DE UN SISTEMA INDUSTRIAL QUE OPERE BAJO EL ESQUEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA” CUYO DIRECTOR EN EL ING. FRANCISCO SANTAMARÍA PIEDRAHITA. 2
 - 2.4. PIZA TRUJILLO ERNESTO CÓD. 20061007051 Y RODRÍGUEZ CASTAÑO DAVID CÓD. 20042007026 SOLICITAN ASIGNACIÓN DE REVISORES PARA EL ANTEPROYECTO “REESTRUCTURACIÓN DEL CENTRO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE GASIFICACIÓN DE MADERA IPSE EN EL TOTUMO-NECOLÍ ANTIOQUIA”. 3
3. CASOS DOCENTES 3
 - 3.1. ING. JOHANN HERNÁNDEZ PRESENTA INFORME QUE SE PRESENTARÁ ANTE CONSEJO DE FACULTAD; ADEMÁS, SOLICITA VISTO

BUENO PARA QUE SEA APROBADA LA DESCARGA DE OCHO (8) HORAS LECTIVAS SEMANALES PARA EL PERIODO ACADÉMICO 2012-1.....	3
3.2. ING(a). ADRIANA MARCEL VEGA SOLICITA AVAL PARA PARTICIPAR EN LA SEGUNDA CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE COMPLEJIDAD, INFORMÁTICA Y CIBERNÉTICA (CICIC 2012) QUE TENDRÁ LUGAR DEL 25 AL 28 DE MARZO DE 2012 EN ORLANDO, FLORIDA – EE.UU.	3
3.3. ING(a). DIANA MARCELA OVALLE SOLICITA AVAL PARA PARTICIPAR EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN MODELADO, CONTROL Y NAVEGACIÓN DE GLIDERS SUBMARINOS: DISEÑO DE ARQUITECTURAS NEURONALES SENSORI-MOTORAS INSPIRADAS BIOLÓGICAMENTE PARA LA NAVEGACIÓN AUTÓNOMA EN MISIONES OCEANOGRÁFICAS DE LARGA DURACIÓN (NEUROGLIFER).....	3
3.4. ING. JULIO CÉSAR GARCÍA SOLICITA VIABILIDAD DE ANTEPROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO “ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LOS CRITERIOS PARA EL DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA RAYOS DE LOS EQUIPOS INTERNOS DE UNA ESTRUCTURA” A CARGO DE LOS ESTUDIANTES JUAN DAVID CASILIMAS GAVIRIA Y FABIÁN GERARDO VARGAS ROJAS.....	4

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Siendo las 10:00 AM, del viernes 10 de Febrero de 2012, se reunieron los Miembros del Consejo de Carrera en la Coordinación Ingeniería Eléctrica, para realizar la reunión ordinaria de Consejo de Carrera. Una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

2. CASOS ESTUDIANTES.

2.1. TAVERA GONZALEZ ANDRES FELIPE COD: 20091007084, SOLICITA EL CAMBIO AL SISTEMA DE CREDITOS CONOCIENDO LOS BENEFICIOS, VENTAJAS Y DESVENTAJAS QUE IMPLICA EL NUEVO SISTEMA.

Una vez revisado el caso del estudiante el Consejo de Carrera decide aprobar la solicitud y designa al coordinador para realizar el trámite respectivo.

2.2. MONDRAGON RODRIGUEZ JOHANN STEVEN COD: 20081007008, SOLICITA APLAZAMIENTO DEL PERÍODO ACADÉMICO 2012-I CONFIGURANDO PROBLEMAS DE SALUD.

Una vez verificado el caso y en cumplimiento de los estatutos de la Universidad el Consejo de Carrera aprueba la solicitud y recomienda al estudiante realizar el trámite de reintegro una vez superado su estado de salud.

2.3. GONZÁLEZ TRUJILLO HUGO ALEXANDER COD: 20061007047 Y TREBILCOCK CAVIEDES MANUEL FERNANDO COD: 20061007035, SOLICITAN ASIGNACIÓN DE REVISORES PARA EL ANTEPROYECTO

“OPERACIÓN EN ESTADO ESTABLE Y ESTADO TRANSITORIO DE UN SISTEMA INDUSTRIAL QUE OPERE BAJO EL ESQUEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA” CUYO DIRECTOR EN EL ING. FRANCISCO SANTAMARÍA PIEDRAHITA.

Una vez revisado el tema del anteproyecto el Consejo de Carrera decide nombrar como revisores al los docentes Ing. JOHANN ALEXANDER HERNANDEZ MORA e ING. EIDER ALEXANDER NARVAEZ CUBILLOS.

2.4. PIZA TRUJILLO ERNESTO CÓD. 20061007051 Y RODRÍGUEZ CASTAÑO DAVID CÓD. 20042007026 SOLICITAN ASIGNACIÓN DE REVISORES PARA EL ANTEPROYECTO “REESTRUCTURACIÓN DEL CENTRO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE GASIFICACIÓN DE MADERA IPSE EN EL TOTUMO-NECOLÍ ANTIOQUIA”.

Una vez revisado el tema del anteproyecto el Consejo de Carrera decide nombrar como revisores al los docentes Ing. LUIS EDUARDO MACHADO e ING(a). DIANA GARCÍA MIRANDA.

3. CASOS DOCENTES

3.1. ING. JOHANN HERNÁNDEZ PRESENTA INFORME QUE SE PRESENTARÁ ANTE CONSEJO DE FACULTAD; ADEMÁS, SOLICITA VISTO BUENO PARA QUE SEA APROBADA LA DESCARGA DE OCHO (8) HORAS LECTIVAS SEMANALES PARA EL PERIODO ACADÉMICO 2012-1.

Una vez revisado el caso del docente el Consejo de Carrera se da por enterado.

3.2. ING(a). ADRIANA MARCEL VEGA SOLICITA AVAL PARA PARTICIPAR EN LA SEGUNDA CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE COMPLEJIDAD, INFORMÁTICA Y CIBERNÉTICA (CICIC 2012) QUE TENDRÁ LUGAR DEL 25 AL 28 DE MARZO DE 2012 EN ORLANDO, FLORIDA – EE.UU.

Una vez revisado el caso del docente el Consejo de Carrera decide aprobar la solicitud y dar aval a dicha solicitud.

3.3. ING(a). DIANA MARCELA OVALLE SOLICITA AVAL PARA PARTICIPAR EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN MODELADO, CONTROL Y NAVEGACIÓN DE GLIDERS SUBMARINOS: DISEÑO DE ARQUITECTURAS NEURONALES SENSORI-MOTORAS INSPIRADAS BIOLÓGICAMENTE PARA LA NAVEGACIÓN AUTÓNOMA EN MISIONES OCEANOGRÁFICAS DE LARGA DURACIÓN (NEUROGLIFER).

Una vez revisado el caso del docente el Consejo de Carrera decide aprobar la solicitud y dar aval a dicha solicitud.

3.4. ING. JULIO CÉSAR GARCÍA SOLICITA VIABILIDAD DE ANTEPROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO “ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LOS CRITERIOS PARA EL DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA RAYOS DE LOS EQUIPOS INTERNOS DE UNA ESTRUCTURA” A CARGO DE LOS ESTUDIANTES JUAN DAVID CASILIMAS GAVIRIA Y FABIÁN GERARDO VARGAS ROJAS.

El Consejo de Carrera se da por enterado.

Se levanta la sesión siendo las 11:30 A.M.

Para constancia se firma la presente a los UN (01) días del mes de MARZO de 2012.

Julio Cesar García Suárez
Ingeniería Aplicada

Roberto Manuel Poveda Chaves
Ciencias Básicas

Wilson Diaz Gamba
Complementarias

Eider Alexander Narváez Cubillos
Básicas de Ingeniería

ORIGINAL FIRMADO

Alberto Ruíz Cruz
Representante Estudiantil

Manuel López Solano
Representante Estudiantil

Diana Stella García Miranda
Presidente Consejo