

**CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA
ACTA No. 023-2014**

FECHA: Bogotá D.C., Diciembre 01 de 2014.
HORA DE INICIO: 14:00 Horas
LUGAR: Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica

ASISTENTES Y CARGOS:

ÍTEM	NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
01	Diana Stella García Miranda	Coordinadora Proyecto Curricular
02	Jorge Alexander Alarcón Villamil	Ingeniería Aplicada
03	Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas
04	Wilson Díaz Gamba	Complementarias
05	Eider Alexander Narváez Cubillos	Básicas de Ingeniería
06	Lina Vanessa Ovalle	Estudiante
07		Estudiante

OBJETIVO:

Objetivos de la reunión

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 DE ESTUDIANTES.....	2
3.	ANTEPROYECTO DE GRADO.....	2
3.1.	ENTREGA DE MODIFICACIONES DE ANTEPROYECTOS PARA REVISORES.....	2
3.1.1.	LA ESTUDIANTE PAULA ANDREA FAJARDO RUEDA CON CÓDIGO 20091007056 ENTREGA CORRECCIONES Y CAMBIA EL TÍTULO A “METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE PLANES DE INVERSIÓN Y PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO PARA EMPRESAS DEL SECTOR ELÉCTRICO COLOMBIANO” NVO. CONSECUTIVO.	2
3.1.2.	LA ESTUDIANTE LAURA JULIANA ROMERO LOZADA CON CÓDIGO 20062007003 ENTREGA CORRECCIONES Y CAMBIA EL TÍTULO A “PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA DE UN PROCESO PRODUCTIVO PARA UNA PETROQUÍMICA TIPO, SEGÚN LA NORMA ISO 50001” NVO. CONSECUTIVO.	2
3.2.	ENTREGA DE ANTEPROYECTOS PARA REVISORES.	2
4.	ENTREGA PROYECTOS DE GRADO PARA JURADOS	3
4.1.	LOS ESTUDIANTES CARLOS FERNANDO GARCÍA 20041007054; ENTREGA EL PROYECTO DE GRADO TITULADO “EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA CON CENTRALES MAREOMOTRICES Y SELECCIÓN DE UNA LOCALIZACION EN LAS COSTAS DE COLOMBIA” CUYO DIRECTOR ES EL ING. JULIO CESAR GARCÍA.	3
4.2.	LAS ESTUDIANTES DENIS AMANDA ACEVEDO VÁSQUEZ 20061007007 Y GLORIA GISSELLE CHACÓN PEDRAZA 20062007040 SOLICITAN JURADOS DEL PROYECTO DE GRADO TITULADO “DESARROLLO DE UN PROTOTIPO PARA EL REGISTRO DE SOBRETENSIONES EN REDES DE 11.4KV”	3
5.	PROYECTO DE GRADO.	3
5.1.	ENTREGA DE MODIFICACIONES DE PROYECTOS PARA JURADOS.....	3
5.1.1.	LOS ESTUDIANTES GUSTAVO CÁRDENAS CARRERA CON CÓDIGO 20042007035 Y HANSEL RAÚL GROSSO GALINDO 20051007047 ENTREGAN CORRECCIONES DEL PROYECTO DE GRADO TITULADO “ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS EÓLICOS Y SOLARES EN UNA CASA AUTOSUFICIENTE DESTINADA A VISITANTES Y GUARDA PARQUES UBICADA EN EL PARQUE NATURAL TAYRONA”	3
6.	MODALIDAD DE ESPACIOS EN POSTGRADO ACUERDO 031 DE 2014.....	3
6.1.	Los siguientes estudiantes solicitan el aval para cursar en la especialización de Planeamiento Energético en la Universidad Autónoma de Colombia.	3
6.2.	El siguiente estudiante remite su renuncia para cursar la especialización Informática y Automática Industrial en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	3

6.3. El siguiente estudiante remite su renuncia para cursar la especialización en Bioingeniería en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	3
6.4. El siguiente estudiante remite su renuncia para cursar la especialización en Telecomunicaciones Móviles en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	4
7.1. Los docentes consejeros, realizan en proceso de evaluación docente basados en los informes de Gestión así como en el cumplimiento de las labores académicas y demás actividades solicitadas por la coordinación.	4
7.2. Los docentes del proyecto curricular de Ingeniería Eléctrica, remiten el borrador del documento de acreditación al comité de acreditación, para ser evaluado.	4

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Siendo las 14:00 hrs. del 01 de Diciembre de 2014, se reunieron los miembros del Consejo de Carrera en el Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica para realizar sesión ordinaria. Una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

2. CASOS DE ESTUDIANTES

N.A.

3. ANTEPROYECTO DE GRADO.

3.1. ENTREGA DE MODIFICACIONES DE ANTEPROYECTOS PARA REVISORES.

3.1.1. LA ESTUDIANTE **PAULA ANDREA FAJARDO RUEDA** CON **CÓDIGO 20091007056** ENTREGA CORRECCIONES Y CAMBIA EL TITULO A "METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE PLANES DE INVERSIÓN Y PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO PARA EMPRESAS DEL SECTOR ELÉCTRICO COLOMBIANO" NVO. CONSECUTIVO.

R. Se entregará las correcciones a los ingenieros DIANA STELLA GARCÍA MIRANDA y WILLIAM ALFONSO RIAÑO MALDONADO.

3.1.2. LA ESTUDIANTE **LAURA JULIANA ROMERO LOZADA** CON **CÓDIGO 20062007003** ENTREGA CORRECCIONES Y CAMBIA EL TITULO A "PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA DE UN PROCESO PRODUCTIVO PARA UNA PETROQUÍMICA TIPO, SEGÚN LA NORMA ISO 50001" NVO. CONSECUTIVO.

R. Se entregará las correcciones al ingeniero ÁLVARO ESPINEL,

3.1.3. LA ESTUDIANTE **BRIAN ANDRÉS GÓMEZ M 20091007019** CON **CÓDIGO 209107019 Y MARÍA ANGÉLICA CRUZ B. 20091007069** ENTREGA CORRECCIONES Y CAMBIA EL TITULO A "APLICACIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN FRACCIONAL DE FOURIER PARA EL ANÁLISIS DE SEÑALES PRODUCIDAS POR DESCARGAS PARCIALES EN UN TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN" NVO. CONSECUTIVO.

R. Se entregará las correcciones a los ingenieros ADOLFO ANDRÉS JARAMILLO.

3.2. ENTREGA DE ANTEPROYECTOS PARA REVISORES.

N.A.

4. ENTREGA PROYECTOS DE GRADO PARA JURADOS

4.1. LOS ESTUDIANTES CARLOS FERNANDO GARCÍA 20041007054; ENTREGA EL PROYECTO DE GRADO TITULADO "EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA CON CENTRALES MAREOMOTRICES Y SELECCIÓN DE UNA LOCALIZACION EN LAS COSTAS DE COLOMBIA" CUYO DIRECTOR ES EL ING. JULIO CESAR GARCÍA.

R. Se entregará el documento para ser evaluado a los jurados JOHANN HERNÁNDEZ Y CESAR LEONARDO TRUJILLO.

4.2. LAS ESTUDIANTES DENIS AMANDA ACEVEDO VÁSQUEZ 20061007007 Y GLORIA GISSELLE CHACÓN PEDRAZA 20062007040 SOLICITAN JURADOS DEL PROYECTO DE GRADO TITULADO "DESARROLLO DE UN PROTOTIPO PARA EL REGISTRO DE SOBRETENSIONES EN REDES DE 11.4KV"

R. Se entregará las correcciones a los ingenieros OSCAR FLÓREZ Y DIANA GARCÍA.

5. PROYECTO DE GRADO.

5.1. ENTREGA DE MODIFICACIONES DE PROYECTOS PARA JURADOS.

5.1.1. LOS ESTUDIANTES GUSTAVO CÁRDENAS CARRERA CON CÓDIGO 20042007035 Y HANSEL RAÚL GROSSO GALINDO 20051007047 ENTREGAN CORRECCIONES DEL PROYECTO DE GRADO TITULADO "ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS EÓLICOS Y SOLARES EN UNA CASA AUTOSUFICIENTE DESTINADA A VISITANTES Y GUARDA PARQUES UBICADA EN EL PARQUE NATURAL TAYRONA"

R. Se entregará las correcciones a los ingenieros JOHANN HERNÁNDEZ Y ADOLFO JARAMILLO.

6. MODALIDAD DE ESPACIOS EN POSTGRADO ACUERDO 031 DE 2014

6.1. Los siguientes estudiantes solicitan el aval para cursar en la especialización de Planeamiento Energético en la Universidad Autónoma de Colombia.

- DIEGO FERNANDO PULIDO LÓPEZ – 20041007047.
- JAIME ANDRÉS ESCOBAR ZAPATA – 20041007014.

R: La decisión del Consejo de Facultad es la de aplazar las decisiones al respecto. Se recomienda que los estudiantes no realicen el pago hasta que se les de la aprobación. En el caso del estudiante JAIME ANDRÉS ESCOBAR ZAPATA – 20041007014, no es posible atender la solicitud debido a que en el momento no es estudiante activo de la universidad, se le recomienda solicitar reintegro a la Universidad.

6.2. El siguiente estudiante remite su renuncia para cursar la especialización Informática y Automática Industrial en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

- DIEGO ALEJANDRO RAMÍREZ MORALES – 20092007031.

R: El consejo de carrera se da por enterado.

6.3. El siguiente estudiante remite su intención para cursar la especialización en Bioingeniería en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

- MARLON RODRIGO MARÍN CORTES – 20071007047.

R: El consejo de carrera se da por enterado.

6.4. El siguiente estudiante remite su intensión para cursar la especialización en Telecomunicaciones Móviles en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

- LEIDY JOHANNA TURIZO RODRÍGUEZ –20072007052.

R: El consejo de carrera se da por enterado.

7. OTROS CASOS:

7.1. Los docentes consejeros, realizan en proceso de evaluación docente basados en los informes de Gestión así como en el cumplimiento de las labores académicas y demás actividades solicitadas por la coordinación.

7.2. Los docentes del proyecto curricular de Ingeniería Eléctrica, remiten el borrador del documento de acreditación al comité de acreditación, para ser evaluado.

Jorge Alexander Alarcón
Ingeniería Aplicada

Diego Julián Rodríguez Patarroyo
Ciencias Básicas

Wilson Díaz Gamba
Complementarias

Eider Alexander Narváez Cubillos
Básicas de Ingeniería

Representante Estudiantil

Representante Estudiantil

Diana Stella García Miranda
Presidente Consejo