

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA
ACTA No. 008-2013

FECHA: Bogotá D.C., Abril 22 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		Estudiante
		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. 1
2. CASOS DE ESTUDIANTES 1
 - 2.1. ASIGNACIÓN DE JURADOS DE PROYECTOS Y REVISORES DE ANTEPROYECTOS DE GRADO..... 2
 - 2.1.1. DANIEL ESNEIDER CAÑÓN DIAZ 20081007066 Y EMMANUEL SANDOVAL 20081007074. 2
 - 2.1.2. FABIO ERNESTO ROJAS 20091007060. 2
 - 2.2. OTROS CASOS ESTUDIANTES..... 3
 - 2.2.1. MANUEL RICARDO LÓPEZ 20062007009 Y FABIÁN ALEJANDRO RODRÍGUEZ. 3

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Siendo las 14:00 hrs. Del 22 de abril 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

2.1. ASIGNACIÓN DE JURADOS DE PROYECTOS Y REVISORES DE ANTEPROYECTOS DE GRADO.

2.1.1. DANIEL ESNEIDER CAÑÓN DIAZ 20081007066 Y EMMANUEL SANDOVAL 20081007074.

SOLICITAN ASIGNACIÓN DE REVISORES DEL ANTEPROYECTO DE GRADO TITULADO **“INYECCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, OBTENIDA DE UN GENERADOR AXIAL DE IMANES PERMANENTES ACOPLADO A UNA BICICLETA ESTÁTICA, A LA RED DE BAJA TENSIÓN DE UN USUARIO FINAL ”** CUYO DIRECTOR ES EL ING. JOHANN ALEXANDER HERNÁNDEZ.

Una vez revisado el tema del proyecto y la disponibilidad de los docentes, el Consejo de Carrera decide asignar como REVISORES A LOS DOCENTES ALEJANDRO ARIAS Y ALEXANDER ALARCÓN.

2.1.2. FABIO ERNESTO ROJAS 20091007060.

SOLICITA ASIGNACIÓN DE REVISORES DEL ANTEPROYECTO DE GRADO TITULADO **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN FILTRO ACTIVO DE POTENCIA MEDIANTE FILTROS ADAPTATIVOS PARA LA REDUCCIÓN DE ARMÓNICOS DE CORRIENTES EN UN SISTEMA DE BAJA TENSIÓN ANTE VARIACIONES DE LA FRECUENCIA FUNDAMENTAL”** CUYO DIRECTOR ES EL ING. CESAR LEONARDO TRUJILLO RODRÍGUEZ

Una vez revisado el tema del proyecto y la disponibilidad de los docentes, el Consejo de Carrera decide asignar como REVISORES a los docentes ADOLFO JARAMILLO Y ANDRÉS JUTINICO

2.1.3. JUAN SEBASTIÁN SÁENZ VEGA 20082007021 Y DIEGO FERNANDO MACÍAS RODRÍGUEZ 20082007074.

EL DOCENTE ALEXANDER NARVÁEZ Y JOHANN HERNÁNDEZ PRESENTAN CONCEPTO DE VIABLE – MODIFICABLE DEL PROYECTO DE GRADO TITULADO **“DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE GENERADOR EÓLICO DE EJE VERTICAL SOPORTADO POR COJINETES MAGNÉTICOS”** CUYO DIRECTOR ES EL ING. JORGE ALEXANDER ALARCÓN VILLAMIL Y CODIRECTOR EL DOCENTE DIEGO JULIÁN RODRÍGUEZ PATARROYO.

Una vez revisado el tema del proyecto el consejo de carrera de da por enterado y se envía correo a los estudiantes por parte del proyecto curricular.

2.1.4. ANDRÉS CASTEBLANCO ESPITIA 20061007030 Y JONATHAN STEVEN CHITIVA BUSTOS.

LOS ESTUDIANTES PRESENTAN CORRECCIONES DEL PROYECTO DE GRADO TITULADO **“ESTUDIO PREFACTIBILIDAD TÉCNICO - ECONÓMICO PARA UN SISTEMA DE GENERACIÓN PIEZO-ELECTRICA EN UNA ESTACIÓN TIPO DEL SISTEMA TRANSMILENIO S.A.”** CUYO DIRECTOR ES EL ING. JULIO CESAR GARCÍA SUAREZ Y CODIRECTOR LA DOCENTE ALEJANDRA CORREDOR RUIZ.

Una vez revisado el tema del proyecto se envía correo a los docentes para los trámites pertinentes y enviar copia de la carta a los docentes Adolfo Jaramillo y Alexander Alarcón.

2.1.5. GUSTAVO CÁRDENAS CARRERA 20042007035 Y HANSEL RAÚL GROSSO GALINDO 20051007047.

LOS ESTUDIANTES PRESENTAN 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” CUYO DIRECTOR ES EL ING. JULIO CESAR GARCÍA SUAREZ.

Una vez revisado el tema del proyecto el consejo de carrera de da por enterado y se envía correo a los estudiantes por parte del proyecto curricular, solicitar a los estudiantes enviar el resumen de las correcciones hechas en el documento del trabajo de grado.

2.1.6. SEBASTIÁN E. PEREA PRIETO 20051007022 Y MAURICIO CONTRERAS BARÓN 20051007019.

SOLICITA ASIGNACIÓN DE REVISORES DEL ANTEPROYECTO DE GRADO TITULADO “ESTUDIO DE ESTABILIDAD EN TENSIÓN PARA UN SISTEMA DE PRUEBA IEEE CON SISTEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA INTERCONECTADO” CUYOS DIRECTORES SON LOS INGENIEROS ALEXANDER NARVÁEZ Y EDWIN RIVAS.

Una vez revisado el tema del proyecto y la disponibilidad de los docentes, el Consejo de Carrera decide asignar como REVISORES A LOS DOCENTES JOHANN HERNÁNDEZ Y FRANCISCO SANTAMARÍA.

2.2. OTROS CASOS ESTUDIANTES.

2.2.1. MANUEL RICARDO LÓPEZ 20062007009 Y FABIÁN ALEJANDRO RODRÍGUEZ.

SOLICITAN ASIGNACIÓN DE DIRECTOR DE PROYECTO DE GRADO.

El consejo de Carrera revisa la solicitud y observa que el alcance es mayor a la de un proyecto de grado, y deciden que la Coordinadora se reúna con ellos para comunicar la decisión.

2.2.2 JOSÉ JONATHAN MOLANO SIACHOQUE 20072007037

INFORMA SU RENUNCIA DEL ANTEPROYECTO DE GRADO CONSECUTIVO 121 Y AL PROYECTO CONSECUTIVO 82.

2.2.3. CARLOS GARCÍA 20041007054

El docente Alexander Narváez y el docente Elman Torres presentan ante consejo de carrera una solicitud de investigación por plagio al estudiante en mención debido a la gran similitud que existe entre un trabajo de grado de la universidad de la Salle del año 2008.

R. Se designa al profesor Alexander Alarcón como docente investigador, para tomar las medidas pertinentes, disciplinarias y legales a las que haya lugar.

Se levanta la sesión siendo las 15:00 hrs. Para constancia se firma la presente a los diez (22) días del mes de abril de 2014.

Jorge Alexander Alarcón
Ingeniería Aplicada

Diego Julián Rodríguez Patarroyo
Ciencias Básicas

Wilson Díaz Gamba
Complementarias

Eider Alexander Narváez Cubillos
Básicas de Ingeniería

ORIGINAL FIRMADO

Representante Estudiantil

Representante Estudiantil

Diana Stella García Miranda
Presidente Consejo