

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA
ACTA No. 021-2008

FECHA: Bogotá D.C, 19 de Noviembre de 2008
HORA DE INICIO: 12:00 M.

ASISTENTES Y CARGOS:

ÍTEM	NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
01	Diana García Miranda	Docente de Planta
02	Álvaro Espinel Ortega	Coordinador Proyecto Curricular
03	Alejandra Latorre	Representante Estudiantil
04	Jaime Peña Rodríguez	Docente de Planta
05	Eduardo Machado	Docente de Planta
06	Wilson Díaz	Docente de Planta
07	Jaime Angulo	Docente de Planta

OBJETIVO:

Realizar la reunión Ordinaria del Consejo de Carrera del 19 de Noviembre de 2008.

TEMAS POR TRATAR:

- Verificación del Quórum
- Lectura y aprobación acta anterior
- Casos de Estudiantes
- Proposiciones y varios

1. Verificación del quórum.

Siendo las 12 M. del lunes 19 de Noviembre de 2008, se reunieron los Miembros del Consejo de Carrera en la Oficina de la Coordinación, para realizar la reunión Ordinaria de Consejo de Carrera.

2. Lectura y aprobación del Acta Anterior.

Se leyó y aprobó el Acta anterior

3. CASO PROFESOR RAFAEL USECHE

Estudiantes de Física III, envían comunicación sobre problemas en la clase con el profesor, se le solicita un informe del curso incluyendo notas y listas de asistencia, además un plan de recuperación de clases y laboratorio y realizar la totalidad del curso concertado con los estudiantes.

CASO ELECTIVA

El Consejo de Carrera da vía libre para la creación de electivas COMUNICACIÓN CULTURA Y DESARROLLO Y SEGURIDAD EN SEGURIDAD OCUPACIONAL,

APROBACIÓN DEL PENSUM

Se aprueba la homologación en primer semestre de acuerdo a que los contenidos son los mismos, con las materias que estaban únicamente para el semestre 2008-III.

Crear un acuerdo para cubrir a los estudiantes que ingresan al segundo semestre.

4. CASOS DE ESTUDIANTES

ARCO DANIEL GONZALEZ VEGA

20062007007

El estudiante solicita retiro definido del Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica.

El consejo de carrera APRUEBA la solicitud de retiro definitivo.

HECTOR GERARDO SANABRIA

20032007039

El estudiante envía formato de finalización de la pasantía "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLO"

El consejo de carrera DECIDE que se debe archivar en la hoja de vida del estudiante.

HERNÁN SANTANA

20042007014

El estudiante solicita Homologar la asignatura AUTOMATIZACIÓN III.

El consejo de carrera SOLICITA al estudiante adjuntar el contenido programático y la intensidad horaria

DAVID RICARDO DIAZ DURAN

20042007008

Los revisores del anteproyecto de pasantía “DISEÑO DEL TABLERO DE CONTROL, VENTILACIÓN Y AGRUPAMIENTO DE SEÑALES PARA EL PROYECTO ISA CIRA INFANTAS.” envían conceptos viables, para la aprobación del proyecto.

Después de recibir el concepto enviado por el profesor Juan Pablo Camperos, revisor del proyecto, el Consejo de Carrera RESUELVE que el proyecto de pasantía “DISEÑO DEL TABLERO DE CONTROL, VENTILACIÓN Y AGRUPAMIENTO DE SEÑALES PARA EL PROYECTO ISA CIRA INFANTAS.” debe ser aprobado como modalidad de proyecto de grado, siguiendo su tramite con la oficina de pasantias, también se informa que el estudiante debe hacer llegar a esta Coordinación un informe mensual previa aprobación de su director interno, así mismo que se deben cumplir los requisitos de pertenecer a un grupo de investigación y el requisito de suficiencia en segunda lengua.

9. PROPOSICIONES Y VARIOS

DIANA GARCIA MIRANDA
Representante Profesores

ALEJANDRA LATORRE
Representante Estudiantil

JAIME ANGULO
Representante Profesores

EDUARDO MACHADO
Representante Profesores

JAIME PEÑA
Representante Profesores

WILSON DIAZ
Representante Profesores

ÁLVARO ESPINEL ORTEGA
Coordinador Proyecto Curricular