

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA
ACTA No. 001-2009

FECHA: Bogotá D.C, 22 de Enero de 2009
HORA DE INICIO: 10:00 AM.

ASISTENTES Y CARGOS:

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

OBJETIVO:

Realizar la reunión Ordinaria del Consejo de Carrera del 22 de enero de 2009

TEMAS POR TRATAR:

- Verificación del Quórum
- Lectura y aprobación acta anterior
- Syllabus
- Representación de los Comités
- Casos de Estudiantes
- Proposiciones y varios

1. Verificación del quórum.

Siendo las 10 AM. del jueves 22 de enero de 2009, 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. SYLLABUS

Se realizará una Charla a todos los docentes del proyecto de ingeniería eléctrica sobre competencias, el día 28 de Enero a las 9:00 AM y se reunirán en mesas de trabajo conformadas de la siguiente manera para revisar y discutir los documentos propuestos

ÁREAS TEMÁTICAS Y RESPONSABLE	ASIGNATURAS	PARTICIPANTES
Matemáticas (Roberto Poveda)	<ul style="list-style-type: none"> ÁLGEBRA LINEAL CÁLCULO DIFERENCIAL CÁLCULO VECTORIAL CÁLCULO INTEGRAL ECUACIONES DIFERENCIALES MATEMÁTICAS ESPECIALES PROGRAMACIÓN LINEAL 	Antonio Merchán Edgar Eduardo Díaz Cely Gustavo Palacios Arévalo Luis Alejandro Arias Martha Soledad Hernández Roberto Poveda Sandra Bello Weimar Muñoz
	<ul style="list-style-type: none"> PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 	Jorge Enrique León Téllez
Física (Luis Eduardo Machado)	<ul style="list-style-type: none"> FÍSICA MECÁNICA FÍSICA: ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO FÍSICA III FÍSICA MODERNA 	Alonso Rodríguez Cuenca Héctor Escucha Iván Camilo González Luis Ávila Luis Eduardo Machado Pilar Cristina Barrera Rafael Castillo Camacho
Ciencias Económico-Administrativas (Jaime Peña)	<ul style="list-style-type: none"> PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS ECONOMÍA ADMINISTRACIÓN 	Alexis Ortiz Alex Núñez Helbert Rojas Jaime Peña Julio Cesar García
Ciencias Sociales y Humanidades (Wilson Díaz)	<ul style="list-style-type: none"> ÉTICA Y BIOÉTICA COMUNICACIÓN CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS 	Andrés Rincón Wilson Díaz
Informática	<ul style="list-style-type: none"> FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PROG. ORIENTADA A OBJETOS HERRAMIENTAS CAD 	Adriana Marcela Vega Edgar Eduardo Díaz Cely John Felipe Galvis
Circuitos Eléctricos, Campos Electromagnéticos Y Conversión Electromagnética (Diana Garcia)	<ul style="list-style-type: none"> CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN CORRIENTE CONTINUA CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CORRIENTE ALTERNA INSTALACIONES ELÉCTRICAS ELECTROSTÁTICA, MAGNETOSTÁTICA, CAMPOS VARIABLES EN EL TIEMPO CONVERSIÓN DE ENERGÍA ELECTROMAGNÉTICA. TRANSFORMADORES MÁQUINAS DE CORRIENTE DIRECTA. MÁQUINAS 	Elman Torres Johan Hernández Alexander Narváez

	SINCRÓNICAS MÁQUINAS DE INDUCCIÓN	
Electrónica y Control (William Riaño)	<ul style="list-style-type: none"> • DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS • ELECTRÓNICA ANALÓGICA. • ELECTRÓNICA DIGITAL • ELECTRÓNICA DE POTENCIA 	Cesar Andrey Perdomo Ernesto Gómez Germán Cabuya Parra Luis Alejandro Arias Luis Carlos Ballesteros Nelson Díaz Nelson Enrique Vera
	<ul style="list-style-type: none"> • SEÑALES Y SISTEMAS • CONTROL AUTOMÁTICO • COMUNICACIONES 	Andrés Leonardo Jutinico Danilo López Juan Pablo Camperos William Riaño
Sistemas de potencia eléctrica (Diana García)	<ul style="list-style-type: none"> • MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS • TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA • SISTEMAS DE POTENCIA • GENERACIÓN TERMOELÉCTRICA • GENERACIÓN HIDROELÉCTRICA • SUBESTACIONES ELÉCTRICAS • PROTECCIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS • AISLAMIENTO • Y LAS DEMÁS 	Diana García Julio Cesar García Martha Sarria Sergio Rivera William Riaño

4. Representación de los Comités

Se proponen los siguientes docentes a ser los representantes de los comités de la Facultad:

Comité de Acreditación y Autoevaluación: Eduardo Machado

Comité de Currículo: Wilson Díaz

Comité de Investigación: Roberto Poveda

Comité de Biblioteca: Jaime Peña

5. CASOS ESTUDIANTES

SOFÍA IRENE NAVARRETE

20062007058

El docente Alexis Adame Ortiz Morales solicita cambio en la nota de la estudiante **SOFÍA IRENE NAVARRETE** en la asignatura que estaba cursando con el docente.

El Consejo de Carrera APRUEBA el cambio de nota.

LEIDY JOHANA TURIZO RODRIGUEZ

20072007052

El docente Héctor Escucha solicita cambio en la nota de la estudiante **LEIDY JOHANA TURIZO RODRIGUEZ** en la asignatura que estaba cursando con el docente.

El Consejo de Carrera APRUEBA el cambio de nota.

VANESA MARILIA QUINTERO MOLINA

20081007040

La estudiante informa que no renovará la matrícula en el periodo 2009 –I Y 2009-III, por ser admitida en la Universidad Nacional y desea reserva de cupo por el mismo periodo

El Consejo de Carrera APRUEBA la reserva de cupo.

WILLIAM JR. PINTO ARANDA

20041007051

ELENA ALEJANDRA LATORRE GONZALEZ

20041007034

Los estudiantes solicitan exención de matrícula para el periodo 2009-I.

El Consejo de Carrera COMUNICA que el documento se anexe a la carpeta de hoja de vida, y el paz y salvo se expedirá cuando cumpla todos los requisitos para ello.

ANDERSSON MOLINA

20042007018

El estudiante solicita autorización para cursar la Métodos Cuantitativos Y Redes Locales Industriales de la Maestría de Ingeniería Industrial

El Consejo de Carrera APRUEBA la solicitud de inscribir asignaturas.

PROPOSICIONES Y VARIOS

El Coordinador informa que estuvo durante los días: 17 al 21 de Diciembre estuvo en compañía del Profesor JULIO CESAR GARCIA, en el Municipio de Caramanta atendiendo la invitación del Empresario HERNANDO MARIO RESTREPO, Presidente de la compañía TESALIA S.A, con el fin de ver la factibilidad del los estudios de las Hidroeléctricas sobre el río Arquía y sus afluentes.

Resultado de la visita se propuso una agenda de trabajo para adelantar los estudios a través del Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica, en la cual participarán estudiantes y docentes de la Universidad Distrital.

DIANA GARCIA MIRANDA
Representante Profesores

ALEJANDRA LATORRE
Representante Estudiantil

WILSON DIAZ
Representante Profesores

ROBERTO POVEDA
Invitado

EDUARDO MACHADO
Representante Profesores

JAIME PEÑA
Representante Profesores

ÁLVARO ESPINEL ORTEGA
Coordinador Proyecto Curricular