

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA
ACTA No. 004-2009

FECHA: Bogotá D.C, 10 de Febrero de 2009
HORA DE INICIO: 10:20 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	Alexander Narváez	Profesor Invitado
08	Wilson Díaz	Docente de Planta

OBJETIVO:

Realizar la reunión Ordinaria del Consejo de Carrera del 10 de Febrero de 2009

TEMAS POR TRATAR:

- Verificación del Quórum
- Lectura y aprobación acta anterior
- Concursos abreviados (Informe de los Jurados y comunicaciones recibidas)
- Casos de Estudiantes
- Propositiones y varios

1. Verificación del quórum.

Siendo las 10:30 AM del martes 10 de febrero 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. Concursos Abreviados.

Los jurados presentan el siguiente informe, el cual fue elaborado por la Profesora Diana García y Jaime Peña, con el aval de Dr. Eduardo Machado y Jaime Angulo. Los Veedores por parte de los estudiantes fueron William Pinto, Diego Rosas, Anderson Ramírez e Iván Pachón, para los perfiles de Electrónica y Física.

METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE LOS CONCURSOS PÚBLICOS ABREVIADOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

1. Con respecto a la siguiente solicitud publicada en la Pagina Web de la Facultad de Ingeniería, se separo las hojas de Vida de acuerdo a los perfiles y solamente se evaluó las que cumplían con el perfil propuesto.

Perfil MTO No. 1. Área de física.	Título: Físico. Mínimo con Especialización o Estudios de Postgrado y experiencia docente en el área mínima de Un (1) año.
Perfil MTO No. 2. Área de electrónica (electrónica II y electrónica III - instrumentación).	Título: Ingeniero Eléctrico, Electricista o Electrónico, mínimo con Especialización o Estudios de Postgrado y experiencia docente en el área mínima de Un (1) año
Perfil TCO No. 1. Circuitos e instalaciones eléctricas	Título: Ingeniero Electricista o Ingeniero Eléctrico, mínimo con Especialización o Estudios de Postgrado y experiencia docente en el área mínima de Un (1) año
Perfil TCO No. 2. Campos electromagnéticos y aislamiento eléctrico.	Título: Ingeniero Electricista o Ingeniero Eléctrico, mínimo con Especialización o Estudios de Postgrado y experiencia docente en el área mínima de Un (1) año

Para el ítem “mínimo con estudios de postgrado”, solo se tuvo en cuenta si se anexó la certificación de estudios correspondiente.

2. Se seleccionó las hojas de vida que tenían los como soporte títulos académicos con la siguiente calificación:

- a. Título de Pregrado: 5 puntos
 - b. Título de Especialización: 7 puntos
 - c. Título de Maestría: 10 Puntos
 - d. Título de Doctorado: 15 Puntos
3. Se evaluó la experiencia docente solo en el área o de las asignaturas propuestas, y las que se certifica el número de horas. La calificación máxima es de 25 puntos
 4. Se evaluó la experiencia laboral exceptuando la docente solo en el área o de las asignaturas propuestas, y en la que se certifica años de vinculación a la actividad desarrollada, horas de dedicación y cargos desempeñados, fecha de inicio y fecha de terminación. La calificación máxima es de 25 puntos.
 5. Se evaluó la permanencia en un grupo de investigación, publicaciones realizadas. La calificación máxima es de 10 puntos.
 6. El tema de la disertación oral será escogido por el expositor tendrá una duración de 10 minutos, y se evaluara de la siguiente manera:
 - a. Coherencia del tema con respecto a las asignaturas a dictar: 5 puntos
 - b. Valoración de la competencia Comunicativa: 10 puntos
 - c. Pertenencia y Actualidad del tema: 10 Puntos
 7. Se publicará en cartelera y pagina Web, el horario asignado para las asignaturas a dictar, así como las personas que obtuvieron los cinco primeros lugares, para que la disertación sea el día miércoles 11 de Febrero a las 8:00 AM.

**FINALISTAS CONCURSO PÚBLICO ABREVIADO MTO.
ÁREA DE FÍSICA**

NOMBRE	APELLIDO	CEDULA	SUBTOTAL
ERNESTO	AGREDA BASTIDAS	12977377	0,9
MARTIN	JIMENEZ PIEDRAHITA	16229329	4,7
GERMAN ALEXANDER	PABON ROSAS	79481546	16,0
RAFAEL	CASTILLO CAMACHO	19199729	35,0

**FINALISTAS CONCURSO PÚBLICO ABREVIADO MTO.
ASIGNATURAS: ELECTRÓNICA II Y ELECTRÓNICA III –INSTRUMENTACIÓN**

NOMBRE	APELLIDO	CEDULA	SUBTOTAL
CRISTINA	RIVERA VERGARA	52470131	32,0
NELSON LEONARDO	DIAZ ALDANA	80857171	30,6
NELSON ENRIQUE	VERA PARRA	93414671	29,7

GERMAN	CABUYA PARRA	79105612	38,3
EDWIN	FORERO GARCIA	91490251	46,3

FINALISTAS CONCURSO PÚBLICO ABREVIADO TCO.

NOMBRE	APELLIDO	CEDULA	SUBTOTAL
EDWIN FRANCISCO	FORERO GARCIA	91490251	31,6
JEEMMY	MENDIETA SANABRIA	19268353	42,5
LUIS GIOVANNY	MURILLO BONILLA	79961987	22,0
JUAN CARLOS	APONTE GUTIERREZ	80011445	50,0
DIEGO FERNANDO	JIMENEZ TERRANOVA	79513726	20,9
ELMAN ROMAN	TORRES TORRES	79661847	48,0
JOSE ALEXANDER	ALARCON VILLAMIL	7314677	47,0
RAFAEL ENRIQUE	BALAGUERA HERNANDEZ	79283623	11,5

En relación a los concursos el Coordinador informa que recibió comunicaciones del estudiante WILIAM PINTO ARADA, representante suplente de los estudiantes al Consejo de Carrera y del docente LUIS ALEJANDRO ARIAS BARRAGÁN, presentado peticiones.

El Consejo de Carrera luego de analizar el informe de los jurados, las comunicaciones anteriores y con base en continuar con el proceso de selección objetiva de los docentes TCO Y MTO, resuelve:

1. Se conviene en llamar a concurso a los participantes relacionados anteriormente seleccionados por los jurados y debido a que luego de revisar las hojas de vida que no presentaron soportes para los concursos de Ingeniería Eléctrica y debido a que hay algunas que relacionan experiencia y títulos en las áreas solicitadas, se autoriza al profesor Wilson Díaz, con los representantes estudiantiles a realizar la selección de cuatro hojas de vida adicionales, con el fin de poder tener la oportunidad de realizar una mejor selección objetiva. Lo anterior se hace debido a que en el reglamento de concursos docentes no se indica que la falta de soportes descalifica la hoja de vida.

En lo que tiene que ver con la solicitud del profesor Alejandro Arias, se acepta la solicitud, para que participe en el examen.

No obstante lo anterior, las personas seleccionadas adicionalmente deberán presentar los soportes de títulos de pregrado, postgrado,

experiencia docente, experiencia laboral, investigaciones y/o publicaciones a mas tardar el día y hora de la sustentación.

En Ingeniería Electrónica llamar a todos los docentes que adjuntaron soportes.

Advertir a todos los participantes que el horario que tienen asignado los cursos para estos cargos, no cambiara por ningún motivo y que deben tener disponibilidad total en el Proyecto de 8 a 6 de la tarde.

4. CASO PROFESORA DIANA GARCIA

La profesora Diana García lee una carta en donde menciona que la alumna NAYIBE ORDOÑEZ, ha realizado una comunicación a otros estudiantes, donde aparentemente manifiesta cosas inciertas.

Leída la carta la profesora Diana García, solicita si cada una de las 13 preguntas es cierta o no.

Con el fin atender la solicitud se designa al profesor Eduardo Machado para que averigüe sobre el particular y presente un informe en el siguiente Consejo de Carrera.

5. CASOS DE LOS ESTUDIANTES

OSCAR IVAN HERNANDEZ VARGAS 20051007009

Solicita reintegro 2009-1.

Aprobado si esta acorde con el reglamento.

FABIAN ARTUFO MARTINEZ FUENTES

Solicita ver asignaturas Circuitos I y Circuitos II.
Aprobado si esta acorde con el reglamento.

5. PROPOSICIONES Y VARIOS

5.1. Creación electiva Planeamiento en sistemas eléctricos.

Carta de 30 estudiantes solicitando su apertura.
Se aprueba. código 720050

5.2. Creación electiva Calidad de Potencia Eléctrica.

Carta de 30 estudiantes solicitando su apertura.
Se aprueba. Código 720020

5.3. Convenio MORELEC.

Se recibe oficio de MORELEC Ltda., solicitando convenio interadministrativo.

Se delega al Coordinador para que adelante los procesos a que haya lugar.

DIANA GARCIA MIRANDA
Representante Profesores

ALEJANDRA LATORRE
Representante Estudiantil

JAIME ANGULO
Representante Profesores

ROBERTO POVEDA
Profesor Invitado

JAIME PEÑA
Representante Profesores

EDUARDO MACHADO
Docente de Planta

ALEXANDER NARVAEZ
Profesor Invitado

WILSON DIAZ
Docente de Planta

ÁLVARO ESPINEL ORTEGA
Coordinador Proyecto Curricular