

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	1 de 6

Acta de Reunión No: 05

Tema: Asuntos de la Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación

TEMAS:

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Lectura Acta Anterior
4. Informe Decano
5. Casos Docentes
6. Casos Estudiantes
7. Análisis Acuerdos y Reformas
8. Proposiciones y Varios

Lugar: Oficina Decanatura

Fecha: Marzo 19 de 2014

Hora de Inicio: 4:00 p.m.

Hora de Finalización: 5:30 pm

Objetivo de la Reunión: Tratar temas de interés en los diferentes programas adscritos a la Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación.

ASISTENTES:

Ingeniero JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO, Decano Facultad de Ingenierías.

Ingeniero ALBERTO OCAMPO VALENCIA, Director Programa de Ingeniería Eléctrica.

Ingeniero HOOVER OROZCO GALLEGU, Coordinador Ingeniería Física.

Ingeniero JUAN DE JESÚS VELOZA MORA, Director Especialización Redes de Datos.

Ingeniero EDWIN ANDRÉS QUINTERO, Coordinador Ingeniería Electrónica

Ingeniero OMAR IVAN TREJOS BURITICA, Representante de Docente ante el Consejo de Facultad.

Ingeniero SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO, Director Especialización Electrónica Digital.

Ingeniero CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR, Director Programa Ingeniería de Sistemas.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	2 de 6

Acta de Reunión No: 05

AUSENTES: Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante de los Egresados

Ingeniero JORGE IVAN RÍOS PATIÑO, Director Maestría Ingeniería de Sistemas
(con permiso para estar ausente).

APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Lectura Acta Anterior
4. Informe Decano
5. Casos Docentes
6. Casos Estudiantes
7. Análisis Acuerdos y Reformas
8. Propositiones y Varios

DESARROLLO:

1. Verificación del quórum:

Se verificó la asistencia de los consejeros, notándose la ausencia de: Ingeniero Germán Ovalle Cantor, Representante Egresados, Ingeniero Jorge Ivan Ríos Patiño, Director Maestría Ingeniería de Sistemas (con permiso para estar ausente).

2. Nombramiento del Secretario de la reunión.

Se nombró como secretario de la reunión, al Ingeniero: CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR, Director Programa de Ingeniería de Sistemas.

3. Lectura Acta Anterior:

Acta 04 ordinaria del 05 de Marzo de 2014.

El Acta se envió por correo, no hay apreciaciones de los Consejeros, se aprueba.

4. Informe del Decano:

- Evaluación Docente.

Se deja como tema para el siguiente Consejo de Facultad, el Decano va a plantear la evaluación de catedráticos para el próximo semestre.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	3 de 6

Acta de Reunión No: 05

SEGUIMIENTO: El punto se incluye en el próximo Consejo de Facultad.

- Compromisos Docentes Contratación a Once meses.

Los Docentes ya reportaron sus compromisos.

El representante de los profesores, manifiesta que no esta de acuerdo con ese tratamiento discriminatorio que se hace con los docentes vinculados a 11 meses, debido a que se les exige de manera excepcional un trabajo adicional.

El Consejo de Facultad de igual manera rechaza la norma que da un tratamiento diferencial a los profesores transitorios contratados por 11 meses y sugiere que se cree una comisión de académicos que estudien las actividades que debe desarrollar un docente universitario en docencia, investigación y extensión.

Enviar al Consejo Académico un escrito al respecto.

SEGUIMIENTO: Falta conformar el grupo académico que realice una propuesta al Consejo Académico en relación con la temática de docentes transitorios contratados por once meses. Se debe realizar en el siguiente Consejo de Facultad.

- Proyecto de Acuerdo, por medio del cual se reforman algunos apartes de los estatutos de la Universidad.

Se retira del orden del día porque se esta redefiniendo el acuerdo.

- Información Separata Facultad de Ingenierías.

Falta enviar separata por parte de Ingeniería Física e Ingeniería de Sistemas y Computación para completar la información en la Facultad. Se sugiere enviar la información lo más rápidamente que se pueda.

SEGUIMIENTO: Ingeniería Física envió la documentación solicitada. Ingeniería de Sistemas y Computación no realizó dicho envío.

5. Casos Docentes:

Programa Ingeniería Eléctrica:

- Oficio 03-1931 Ingeniero EDUARDO GIRALDO SUAREZ, solicita aval para el cambio de título para la publicación de Libro resultado de Investigación, el cambio del titulo fue solicitado por el editor del libro. El nuevo titulo del libro sugerido es " Non linear time varying model identification in ill posed problems"

El Consejo de Facultad de Ingenierías aprueba el cambio de título para la publicación de Libro resultado de Investigación, del docente EDUARDO GIRALDO SUAREZ, se le solicita al docente enviar copia de la evaluación que se hizo en el 2012.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Acta de Reunión No: 05

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	4 de 6

SEGUIMIENTO: Verificar que el docente EDUARDO GIRALDO SUAREZ envió copia de la evaluación que se hizo en el 2012. **El docente entrega evaluación realizada en el 2012.**

- Oficio 03-1982 Ingeniero MAURICIO GRANADA ECHEVERRI, solicita aval para publicación del libro *Algoritmos evolutivos y técnicas bioinspiradas: de la teoría a la práctica*, este libro ha servido como documento guía de la materia Metaheurísticas en los programas de Maestría de Ingeniería Industrial e Ingeniería Eléctrica durante 4 cohortes.

El Consejo de Facultad acordó enviar a evaluación interna por parte del docente MAURICIO ALVAREZ, para posterior aval de la publicación del texto.

SEGUIMIENTO: El documento se envió a evaluación interna mediante memorando **133**.

Programa de Ingeniería de Sistemas:

- Oficio 03-2173 Ingeniero JUAN DAVID HINCAPIE ZEA, solicita Visto Bueno del Presupuesto para el *Proyecto Laboratorio SIRIUS HPC* código 511-22-024-17, el cual proviene de una donación realizada por la empresa nVidia.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala el presupuesto del Proyecto Laboratorio SIRIUS HPC código 511-22-024-17, nombrándose como ordenador del gasto al Ingeniero JUAN DAVID HINCAPIE ZEA.

- Oficio 02-228-34 Ingeniero CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR, solicita aval para el Proyecto "Creación de plataformas virtuales para enseñanza", del cual se anexa tanto el contenido como las especificaciones del proyecto.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la Vicerrectoría de Investigaciones el Proyecto "Creación de plataformas virtuales para enseñanza", del cual se anexa tanto el contenido como las especificaciones del proyecto". Recomienda como ordenador de gasto al Ingeniero CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR.

Maestría Ingeniería de Sistemas y Computación:

- Oficio 03-2277 Estudiante Maestría Ingeniería de Sistemas y Computación YANCI VIVIANA CASTRO, solicita aval para vincularse a un grupo de Investigación GRANDE con el fin de adquirir el Descuento para la maestría en Ingeniería de Sistemas.

Se devuelve el oficio por no ser competencia del Consejo de Facultad.

- Memorando 02-2403-35 JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita avala para aprobar los siguientes traslados en el proyecto 511-1-024-09: del rubro de monitores trasladar \$1.435.040 al rubro de *viáticos*. Del rubro de monitores trasladar \$1.300.000 al rubro *otros pasajes aéreos nacionales*.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	5 de 6

Acta de Reunión No: 05

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala el traslado en el proyecto 511-1-024-09: del rubro de monitores trasladar 1.435.040 al rubro de viáticos. Del rubro de monitores trasladar \$1.300.000 al rubro otros pasajes aéreos nacionales.

- Memorando 02-2403-34 JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval para aprobar el calendario de actividades de la V Cohorte de la Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación

El Consejo de Facultad aprueba el calendario de actividades de la V Cohorte de la Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación.

Programa Ingeniería Física:

- Oficio 03-2253 Ingeniero LUIS FERNANDO GONZALEZ FUENTES, solicita apoyo económico para asistir al Séptimo período de sesiones del foro Urbano Mundial, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Medellín del 5 al 8 de abril del 2014.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó aprobar un apoyo económico por valor de \$500.000 al docente LUIS FERNANDO GONZALEZ PUENTES, sujeto a que la justificación aportada por el profesor sea aceptada por el Director del Programa.

6. Casos Estudiantes:

Programa Ingeniería Eléctrica:

- Oficio 03-2212 estudiante JONATAN GARCIA CASTRO código 4520402, solicita permiso para matricular dos cursos dirigidos de las cinco suficiencias que tiene pendientes, las asignaturas para curso dirigido son Análisis de Sistemas y Filtrado de señales y Análisis de Sstemas de Potencia.

El Consejo de Facultad niega la solicitud del estudiante JONATAN GARCIA CASTRO código 4520402, basado en el Reglamento Estudiantil.

Maestría en Ingeniería Eléctrica:

- Evaluación de la tesis MODELOS DE OPTIMIZACIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE LOS SECTORES DE ELECTRICIDAD Y GAS NATURAL del estudiante CARLOS ARTURO SALDARRIAGA CORTÉS de la Maestría en Ingeniería Eléctrica. La evaluación fue realizada por Ingeniero Electricista DIEGO A. MEJIA GIRALDO

El Consejo de Facultad avala la evaluación realizada a la tesis MODELOS DE OPTIMIZACIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE LOS SECTORES DE ELECTRICIDAD Y GAS NATURAL del estudiante CARLOS ARTURO SALDARRIAGA CORTÉS de la Maestría en Ingeniería Eléctrica, se recomienda ante el Consejo Académico para continuar con el trámite de LAUREADO, se debe dar el trámite pertinente para el pago de honorarios al evaluador por valor de \$160.000.

Memorando 02-24333-21 ALBERTO OCAMPO VALENCIA, solicita aval para el nombramiento de los siguientes directores de trabajo de grado y la aprobación de las propuestas:

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Acta de Reunión No: 05

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	6 de 6

"Procesos Gaussianos jerárquicos de múltiples salidas para el análisis y expansión de redes de telefonía móvil ", del estudiante Jhouben Janyk Cuesta Ramírez, bajo la dirección del profesor Mauricio Alexander Álvarez López, Ph.D.

"Control óptimo de un sistema multi-variable aplicado a un generador eólico conectado a un sistema de potencia", de la estudiante Danna Lisseth Albarracín Ávila, bajo la dirección del profesor Eduardo Giraldo Suárez, Ph.D

El Consejo de Facultad avala el el nombramiento de los siguientes directores de trabajo de grado y la aprobación de las propuestas.

"Procesos Gaussianos jerárquicos de múltiples salidas para el análisis y expansión de redes de telefonía móvil ", del estudiante Jhouben Janyk Cuesta Ramírez, bajo la dirección del profesor Mauricio Alexander Álvarez López, Ph.D.

"Control óptimo de un sistema multi-variable aplicado a un generador eólico conectado a un sistema de potencia", de la estudiante Danna Lisseth Albarracín Ávila, bajo la dirección del profesor Eduardo Giraldo Suárez, Ph.D

Programa Ingeniería Física:

Oficio SEBASTIAN NOVOA SANTA código 1093217710, solicita que le asignen al Ingeniero WALTER SERNA, para que le oriente el curso dirigido de la asignatura Estado Solido IF933.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó remitir al programa de Ingeniería Física la solicitud del estudiante SEBASTIAN NOVOA SANTA código 1093217710, para que este proceda por el sistema a realizar dicha asignación al curso Dirigido.

7. Propositiones y Varios:

Se presenta información REDTTU – ICFES, sobre contratos para la formulación de especificaciones de prueba para los exámenes de Estado. El Consejo de Facultad se da por enterado.

Se informa sobre la realización del Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI 2014. El Consejo de Facultad se da por enterado.

Se da por terminada la reunión a las 5:30 pm.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO
Presidente

Viviana Lorena Patiño Otalvaro