

**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 4

Acta de Reunión No: 04

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
8. Proposiciones y Varios

Lugar: Oficina Decanatura

Fecha: Marzo 5 de 2014

Hora de Inicio: 4:00 p.m.

Hora de Finalización: 5:10 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 Hover Orozco Gallego, 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 Jorge Ivan Ríos Patiño, Director Maestría Ingeniería de Sistemas.
Ingeniero Germán Ovalle Cantor, Representante Egresados
Carlos Augusto Meneses Escobar, Director Programa Ingeniería de Sistemas.

AUSENTES:

Ingeniero Germán Ovalle Cantor, Representante Egresados

**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: 04

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	2 de 4

Ingeniero José Gilberto Vargas Cano, Decano Facultad de Ingenierías – presento excusa.

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
8. Proposiciones 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 José Gilberto Vargas Cano, Decano Facultad de Ingenierías – presento excusa.

2. Nombramiento del Secretario de la reunión.

Se nombró como secretario de la reunión, al Ingeniero: JUAN DE JESUS VELOZA MORA, Directo Especialización Redes de Datos.

3. Lectura Acta Anterior:

Acta 03 ordinaria del 19 de Febrero de 2014.

Se aprueba el acta 03 ordinaria del 19 de febrero de 2014.

4. Informe del Decano:

- Evaluación Docente.
- Compromisos Docentes Contratación a Once meses.

**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 4

Acta de Reunión No: 04

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

Teniendo en cuenta que el Decano no pudo estar presente, dichos temas se aplazan para la siguiente reunión.

5. Casos Docentes:

Programa Ingeniería Eléctrica:

Oficio 03-1837 Ingeniero ALVARO ANGEL OROZCO GUTIERREZ, solicita aval para el cambio de presupuesto del Proyecto Desarrollo de un Sistema automático de mapeo cerebral y monitoreo intraoperatorio cortical y profunda aplicación a la neurocirugía cod. 511-3-243-15, lo anterior dado que a Diciembre de 2013 no se ejecuto el 100% de lo presupuestado quedando un saldo de \$15.813.136 para el 2014. Se solicita adicionar a este saldo los siguientes rubros:

Asistente técnico: \$160.000
Honorarios: \$1.373.987
Equipos: 14.280.000

Adicional se solicita trasladar del rubro viajes al rubro papelería el valor de \$400.000.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la División Financiera el cambio de presupuesto en el Proyecto Desarrollo de un Sistema automático de mapeo cerebral y monitoreo intraoperatorio cortical y profunda aplicación a la neurocirugía cod. 511-3-243-15.

Programa de Ingeniería de Sistemas:

Oficio 03-1635 Ingeniero SAULO DE JESUS TORRES RENGIFO, presenta Informe Comisión de Servicios del 20 de enero al 20 de febrero de 2014, en la Universidad Pontificia de Salamanca en Madrid España.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la Rectoría el Informe Comisión de Servicios del 20 de enero al 20 de febrero de 2014, en la Universidad Pontificia de Salamanca en Madrid España.

Maestría Ingeniería de Sistemas y Computación:

Memorando 02-2403-32 Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval para aprobar la inscripción extemporánea de la estudiante PAOLA ANDREA LONDOÑO ZAPATA código 1088275650 a la V cohorte de la Maestría en Ingeniería de Sistemas.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante el Centro de Registro y Control la inscripción extemporánea de la estudiante PAOLA ANDREA LONDOÑO ZAPATA código 1088275650 a la V cohorte de la Maestría en 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	4 de 4

Acta de Reunión No: 04

6. Casos Estudiantes:

Programa Ingeniería Eléctrica:

Oficio 03-1705 del estudiante WILLIAM ALBERTO PACHECO CANO código 1061732210, solicita permiso para realizar intercambio académico en la escuela Técnica Superios de Ingeniería y Diseño Industrial en la Universidad Politécnica de Madrid España, es beneficiario de la Beca Iberoamericana. De igual manera solicita evaluación de las siguientes asignaturas a cursar:

Ampliación de Maquinas Eléctricas.
Protecciones Eléctricas.
Cálculo y Diseño de Subestaciones
Sistemas Eléctricos de Potencia
Control de Máquinas y Accionamientos

El Consejo de Facultad de Ingenierías acuerda enviar la solicitud al comité curricular del programa de Ingeniería Eléctrica, se le debe solicitar al estudiante los contenidos de las asignaturas.

Programa Ingeniería Electrónica:

Oficio 03-1648 del estudiante GEOVANNY GIL código 1088243456, solicita cambio de director del curso dirigido de la asignatura trabajo de grado II, el director actual es el Ingeniero Alexander Molina, pero se encuentra fuera de la ciudad realizando el doctorado, se solicita que el nuevo director sea el Ingeniero Electrónico Rodrigo Franco.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acuerda enviar la solicitud al comité curricular del programa de Ingeniería Electrónica.

7. Propositiones y Varios:

Se da por terminada la reunión a las 5:10 pm.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO
Presidente