



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

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

Acta de Reunión No: 8

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	1 de 8

CONSEJO DE FACULTAD ORDINARIO

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

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum.
2. Nombramiento del Secretario.
3. Informe del Decano.
4. Intervención Arquitecta de Planeación –Beatriz Salazar
5. Seguimiento casos pendientes.
6. Aprobación del acta anterior – acta ordinaria 7 del 12 de Mayo de 2015
7. Casos docentes.
8. Casos estudiantes.
9. Proposiciones y varios.

LUGAR: R-206

FECHA: 26 de Mayo de 2015

HORA DE INICIO: 8:30 am

HORA DE FINALIZACIÓN: 10:05 am

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 JUAN DE JESUS VELOZA MORA, Director Especialización Redes de Datos Facultad de Ingenierías.

Ingeniero JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Coordinador Ingeniería Física.

Ingeniero OMAR IVÁN TREJOS BURITICÁ Representante de los Docentes



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

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

Acta de Reunión No: 8

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	2 de 8

Ingeniero JOSÉ GERMAN LÓPEZ QUINTERO, Director Programa de Ingeniería Eléctrica.

Ingeniero JORGE IVAN RÍOS PATIÑO, Director Maestría Ingeniería de Sistemas.

Ingeniero EDWIN ANDRÉS QUINTERO, Coordinador Ingeniería Electrónica.

Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO, Director Maestría Ingeniería Eléctrica.

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

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

Estudiante CARLOS ARTURO ORTEGA TAPASCO, Representante de los estudiantes

Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

AUSENTES: Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

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

APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:

- 1. Verificación del quórum.**
- 2. Nombramiento del Secretario.**
- 3. Intervención Arquitecta de Planeación –Beatriz Salazar**
- 4. Informe del Decano.**
- 5. Seguimiento casos pendientes.**
- 6. Aprobación del acta anterior – acta ordinaria 7 del 12 de Mayo de 2015**
- 7. Casos docentes.**
- 8. Casos estudiantes.**
- 9. Proposiciones y varios.**



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

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

Acta de Reunión No: 8

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	3 de 8

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

- 1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM:** Se verifica el Quórum y se da inicio a la reunión.

- 2. NOMBRAMIENTO DEL SECRETARIO DE LA REUNIÓN:** Se nombra como secretario al Ingeniero Germán A. Holguín L.

- 3. INTERVENCIÓN ARQUITECTA DE PLANEACIÓN –BEATRIZ SALAZAR**
 - La arquitecta propone categorizar las necesidades en las de corto, mediana y largo plazo.
 - La arquitecta propone llenar matriz de información.
 - Pregunta por el informe del Arquitecto Bautista.
 - El Ingeniero López pregunta cuál es la prioridad para dar solución a la problemática.
 - El Ingeniero López informa que no está preparado para dar esa información inmediatamente, pero que se puede preparar.
 - La Arquitecta dice que se puede tomar una semana para ella y preparar una reunión para estudiar cada caso.
 - El Ingeniero Meneses propone que cada quien prepare su documento.
 - El Ingeniero Santa informa que 400'000.000 (Cuatrocientos millones) para diseño, disponibles desde planeación.
 - El Ingeniero Omar Trejos pregunta por la voluntad real de dar solución al problema, ya que se ha hecho en el pasado sin ninguna acción concreta.
 - La Arquitecta recomienda determinar áreas como: Formación, laboratorios, administrativos, investigación y áreas complementarias.

4. INFORME DEL DECANO

El decano manifiesta que el representante de los profesores, fue elegido y se posesionará después del 29 de Mayo.

5. SEGUIMIENTO CASOS PENDIENTES

No hay casos.

6. APROBACIÓN ACTA ANTERIOR

Acta 7 del 12 de mayo de 2015:

Se aprueba.



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

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

Acta de Reunión No: 8

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	4 de 8

7. CASOS DOCENTES:

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

Oficio 03-4931 del 21 de mayo de 2015: Ingeniero EDUARDO GIRALDO SUAREZ, presenta informe de disminución de docencia directa por proyectos de Investigación IDENTIFICACIÓN DE SISTEMAS MULTIVARIABLES APLICADA A GENERADORES EÓLICOS con código 6-14-1.

Decisión: Se posponen todas las evaluaciones de informes de disminución, se bajarán del sistema. Se le debe hacer llegar a los docentes la información de subir el informe.

Seguimiento: Los docentes subieron los informes al sistema, estos serán aprobados en el próximo Consejo de Facultad.

Oficio 03-5053 del 22 de mayo de 2015: Ingeniero MAURICIO ALEXANDER ALVAREZ LÓPEZ, presenta informe de disminución de docencia directa correspondiente al primer semestre académico de 2015.

Decisión: Se posponen todas las evaluaciones de informes de disminución, se bajarán del sistema. Se le debe hacer llegar a los docentes la información de subir el informe.

Seguimiento: Los docentes subieron los informes al sistema, estos serán aprobados en el próximo Consejo de Facultad

Oficio 03-5052 del 22 de mayo de 2015: Ingeniero MAURICIO ALEXANDER ALVAREZ LÓPEZ, presenta informe de disminución de docencia directa correspondiente a un proyecto de investigación.

Decisión: Se posponen todas las evaluaciones de informes de disminución, se bajarán del sistema. Se le debe hacer llegar a los docentes la información de subir el informe.

Seguimiento: Los docentes subieron los informes al sistema, estos serán aprobados en el próximo Consejo de Facultad



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

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

Acta de Reunión No: 8

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	5 de 8

Oficio 03-5089 del 25 de mayo de 2015: Ingeniero ALVARO ANGEL OROZCO GUTIERREZ, solicita aval para el II campamento de Automática cuyo objeto es promover e incentivar el Semillero del Grupo de Investigación en Automática en donde se realizarán cursos y prácticas de laboratorio.

Decisión: Se avala.

Seguimiento: Se avala el II campamento de Automática cuyo objeto es promover e incentivar el Semillero del Grupo de Investigación en Automática en donde se realizarán cursos y prácticas de laboratorio el cual se llevara a cabo del 22 al 26 de junio de 2015.

Oficio 03-5138 del 25 de mayo de 2015: Ingeniero GERMAN ANDRES HOLGUIN LONDOÑO, presenta informe de disminución de docencia directa, primer semestre de 2015.

Decisión: Se posponen todas las evaluaciones de informes de disminución, se bajarán del sistema. Se le debe hacer llegar a los docentes la información de subir el informe.

Seguimiento: Los docentes subieron los informes al sistema, estos serán aprobados en el próximo Consejo de Facultad

- **PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

Oficio 03-4778 del 19 de mayo de 2015: Ingeniero GUILLERMO ROBERTO SOLARTE MARTÍNEZ, solicita aval ante la Vicerrectoría Académica para solicitar apoyo económico para permanencia en España durante 10 días, con el fin de terminar el proceso de Doctorado en Ingeniería Informática en la Universidad Pontificia de Salamanca sede Madrid UPSAM. El apoyo económico es por valor de \$13.360.638.

Decisión: Se avala.

Seguimiento: Se avala ante la Vicerrectoría Académica mediante memorando 303.

Oficio 03-5076 del 25 de mayo de 2015: Ingeniero OMAR IVAN TREJOS BURITICA, solicita la inclusión del Ingeniero LUIS EDUARDO MUÑOZ GUERRERO integrante del grupo de investigación en Informática, en el desarrollo del proyecto 6-15-10, Desarrollo de un modelo metodológico para la asignatura programación I en Ingeniería de Sistemas basado en aprendizaje significativo, aprendizaje por descubrimiento y el modelo 4Q de preferencias de pensamiento.



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

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

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	6 de 8

Acta de Reunión No: 8

Decisión: Se avala.

Seguimiento: Se envía a la Vicerrectoría de Investigaciones mediante memorando. 302

Oficio 03-5139 del 25 de mayo de 2015: Ingeniera LUZ ESTELA VALENCIA AYALA, presenta caso designación de jurados en proyecto de maestría en Ingeniería de Sistemas.

Decisión: Se traslada a Comité Curricular.

Seguimiento: Se envía al comité curricular de la maestría en Ingeniería de Sistemas mediante memorando 301.

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELECTRÓNICA:**

Oficio 03-4855 del 20 de mayo de 2015: Ingeniero EDWIN ANDRES QUINTERO SALAZAR, solicita aval ante la Vicerrectoría de Investigaciones para realizar cambio de director del grupo de Investigación de Ingeniería Electrónica, debido a que el actual director, Ingeniero Juan David Hincapié Zea, dirige otro grupo de Investigación. El cambio se realizara por el Ingeniero ANDRES FELIPE CALVO SALCEDO.

Decisión: Se aprueba.

Seguimiento: Se avala ante la Vicerrectoría de Investigaciones mediante memorando 300.

Memorando 02-24322-50 del 20 de mayo de 2015: Ingeniero EDWIN ANDRES QUINTERO SALAZAR, solicita aval para el nombramiento del nuevo integrante al comité curricular del programa de Ingeniería Electrónica, el docente ANDRES FELIPE CALVO SALCEDO, representante de la línea de Circuitos Eléctricos.

Decisión: Se aprueba.

Seguimiento: Se avala ante la Secretaria General mediante memorando 299.

8. CASOS ESTUDIANTES:

PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:

Oficio 03-5024 del 22 de mayo de 2015: estudiante MARY JOHANNA LOZADA RINCON código 1088279645, solicita permiso para cancelar la asignatura Maquinas Eléctricas II sin que se le cancele la asignatura Laboratorio de Maquinas Eléctricas II.

Decisión: Se aprueba de oficio.



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

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

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	7 de 8

Acta de Reunión No: 8

Seguimiento: Se envía al Centro de Registro y Control mediante memorando 298.

PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:

Oficio 03-4877 del 20 de mayo de 2015: Estudiante CARLOS ALBERTO LONDOÑO LOAIZA código 1112772234, solicita permiso para matricular 27 créditos durante el segundo semestre del 2015.

Decisión: Se aprueba.

Seguimiento: Se autoriza ante el Centro de Registro y Control, mediante memorando 297.

9. PROPOSICIONES Y VARIOS:

Memorando 02-01-47: Secretaria Consejo Académico Dra. LILIANA ARDILA GÓMEZ, informa sobre el procedimiento de semestralización del programa de Ingeniería Física.

Decisión: Se recibe informe.

Seguimiento: El Consejo de Facultad de Ingenierías se da por enterado.

Memorando 02-126-172: Presidente Comité Interno de Asignación y reconocimiento de puntaje CIARP, Ingeniero JHONIERS GILBERTO GUERRERO ERAZO, solicita recomendación de pares internos a trabajos de docentes. (Se anexa cuadro en Excel con la información).

Decisión: Se recibe y se procesará.

Seguimiento: Está pendiente de que los Directores de Programa envíen la información de los Pares.

Caso Maestría en Ingeniería de Sistemas 02-2403-41:

Decisión: Se evalúan jurados de Proyecto de Grado.

Seguimiento: Se avala ante la Maestría en Ingeniería de Sistemas.



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

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

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	8 de 8

Acta de Reunión No: 8

Solicitud de viáticos de desplazamiento (03-5179): El Ingeniero Ríos solicita viáticos para dirigirse a un curso de Big Data

Decisión: Se aprueba

Seguimiento: Se realiza orden de comisión No. 1553.

Intervención del Ingeniero Omar Trejos: Agradece el acompañamiento como representante de los profesores al Consejo de Facultad.

Siendo las 10:05 am, se da por terminada la reunión.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO

Presidente

Viviana Lorena Patiño Otálvaro.