

**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 5

Acta de Reunión No: 07

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

TEMAS:

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Informe Decano
4. Casos Docentes
5. Casos Estudiantes
6. Proposiciones y Varios

Lugar: Oficina Decanatura

Fecha: Abril 23 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 GALLEGO, Coordinador Ingeniería Física.

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

Ingeniero EDWIN ANDRÉS QUINTERO, Coordinador Ingeniería Electrónica

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

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

Carlos AUGUSTO MENESES ESCOBAR, Director Programa Ingeniería de Sistemas.

Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

Ingeniero OMAR IVÁN TREJOS BURITICÁ Representante de los Docentes

**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 5

Acta de Reunión No: 07

AUSENTES: Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Informe Decano
4. Casos Docentes
5. Casos Estudiantes
6. Proposiciones y Varios

DESARROLLO:

1. Verificación del quórum:

Se verificó la asistencia de los consejeros, notándose la ausencia de: Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresado

2. Nombramiento del Secretario de la reunión.

Se nombró como secretario de la reunión, al Ingeniero: se nombra como secretario al Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, Director Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación.

3. Informe del Decano:

No hay informe que presenta.

4. Casos Docentes:

Programa Ingeniería Eléctrica:

Oficio 03-3107 Ingeniero MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, solicita apoyo económico para participar en el evento denominado Evolución de la gestión de activos: la norma ISO 5500, que se realizará en la ciudad de Cartagena los días 22 y 23 de mayo de 2014, el apoyo económico consiste en inscripción por valor de 1.690.000, tiquetes y viáticos por dos días.

El Consejo de Facultad de Ingenierías aprueba la solicitud de apoyo económico del Ingeniero MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, para participar en el evento denominado Evolución de la gestión de activos: la norma ISO 5500, que se realizará en la ciudad de Cartagena los días 22 y 23 de mayo de 2014, el apoyo

**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: 07

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

económico consiste en inscripción por valor de 1.690.000, tiquetes y viáticos por dos días, este apoyo es a cargo del rubro de capacitación docente.

SEGUIMIENTO: Se realizo orden de comisión para solicitar tiquetes y viáticos por dos días.

Maestría Ingeniería Eléctrica:

Memorando 02-24333-23, ALBERTO OCAMPO VALENCIA, Director Maestría en Ingeniería Eléctrica, solicita aval para el nombramiento de director de trabajo de grado y la aprobación de la propuesta:

Impacto de un programa de respuesta de la demanda eléctrica en el sector de gas natural, del estudiante Geovanny Alberto Marulanda Garcia, bajo la dirección del profesor Harold Salazar.

Planeamiento multietapa de la expansión de redes de transmisión usando particiones de red e identificación de variables principales, del estudiante Alejandro Duque Gómez, bajo la dirección del profesor Antonio Hernando Escobar Zuluaga.

El Consejo de Facultad aprueba el nombramiento del Trabajo de Grado de las siguientes propuestas:

Impacto de un programa de respuesta de la demanda eléctrica en el sector de gas natural, del estudiante Geovanny Alberto Marulanda Garcia, bajo la dirección del profesor Harold Salazar.

Planeamiento multietapa de la expansión de redes de transmisión usando particiones de red e identificación de variables principales, del estudiante Alejandro Duque Gómez, bajo la dirección del profesor Antonio Hernando Escobar Zuluaga.

SEGUIMIENTO: Se aprueba mediante memorando 148.

Programa Ingeniería de Sistemas:

Oficio 03-3052 Ingeniera LUZ ESTELA VALENCIA AYALA, solicita apoyo económico para asistir al The 2014 ANDI Outsourcing Summit, a realizarse en Cartagena durante los días 28 y 29 de mayo de 2014 en el Centro de Convenciones del Hotel las Américas, organizado en la ANDI, a través de su Cámara de BPO/ITO/KPO. Valor inscripción 970.000 mas iva.

El Consejo de Facultad avala la solicitud de la Ingeniera LUZ ESTELA VALENCIA AYALA, de apoyo económico para asistir al The 2014 ANDI Outsourcing Summit, a realizarse en Cartagena durante los días 28 y 29 de mayo de 2014 en el Centro de Convenciones del Hotel las Américas, organizado en la ANDI, a través de su Cámara de BPO/ITO/KPO. Valor inscripción 970.000 mas iva, este apoyo es a cargo del rubro de capacitación docente.

SEGUIMIENTO: Se realizo orden de comisión para solicitar tiquetes, pago de inscripción y viáticos por dos días.

**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: 07

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	4 de 5

Oficio 03-3328 Ingeniera LUZ ESTELA VALENCIA AYALA, solicita aval para la ejecución del Proyecto Ventas Prestación de Servicios Grupo de Investigación GRANDE, y ser nombrada como ordenadora del gasto del mismo.

El Consejo de Facultad avala ante la División Financiera la ejecución del Proyecto Ventas Prestación de Servicios Grupo de Investigación GRANDE, y se nombra como ordenadora del gasto a la Ingeniera LUZ ESTELA VALENCIA AYALA.

SEGUIMIENTO: se aprueba ante la Vicerrectoría de Investigaciones y la División Financiera mediante memorando 175.

Programa Ingeniería Física:

Oficio 03-3178 Ingeniero IVÁN DARÍO ARELLANO RAMÍREZ código 9872649, solicita evaluación de desempeño, para efectos de ascenso en el escalafón docente, categoría profesor Asistente.

El Consejo de Facultad de Ingenierías evalúa SATISFACTORIAMENTE al docente IVÁN DARÍO ARELLANO RAMÍREZ y avala ante la Vicerrectoría Académica el ascenso en el escalafón docente como Asistente.

SEGUIMIENTO: se aprueba ante la Vicerrectoría Académica mediante memorando 163.

5. Casos Estudiantes:

Programa Ingeniería Eléctrica:

Oficio 03-3106 estudiante JULIO EDUARDO ARANGO GONZÁLEZ código 1088279758, solicita permiso para cancelar una asignatura y quedar con seis créditos matriculados, el motivo de la solicitud es por el delicado estado de salud del papá, es hijo único y debe cuidar de él.

El Consejo de Facultad de Ingenierías autoriza al estudiante JULIO EDUARDO ARANGO GONZÁLEZ código 1088279758, para cancelar una asignatura y continuar el semestre con seis créditos académicos.

SEGUIMIENTO: se aprueba ante el Centro de Registro y Control mediante memorando 155.

Programa Ingeniería de Sistemas:

Oficio 03-3006 estudiante WILLIAM ANDRÉS GUZMÁN MORALES código 1088305483, solicita permiso para cursar la asignatura Laboratorio de Física II sin el requisito Física II, por motivos laborales no puede asistir a la clase de Física II y debe cancelarla.

**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 5

Acta de Reunión No: 07

El Consejo de Facultad de Ingenierías niega la solicitud del estudiante WILLIAM ANDRÉS GUZMÁN MORALES código 1088305483, para cursar la asignatura Laboratorio de Física II sin el requisito Física II, por motivos laborales no puede asistir a la clase de Física II y debe cancelarla.

SEGUIMIENTO: se envió el memorando 167, donde se autoriza que los estudiantes de la Facultad cancelen la asignatura teórica sin afectar el Laboratorio.

Maestría Ingeniería de Sistemas:

Oficio 03-3288 estudiante DIEGO VARGAS ARBOLEDA, solicita aval para realizar curso Capacitación en ofimática con el manejo de herramientas de TIC's, como proyecto de operación comercial, recomienda como ordenador de gasto al Ingeniero JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO.

El Consejo de Facultad de Ingenierías le recomienda hacer el curso a través de un grupo de Investigación Programa. Se autoriza expedir certificados del curso.

6. Proposiciones y Varios:

Memorando 02-121-119, WILLIAM ARDILA UREÑA, Evaluación Docente por parte de los estudiantes.

El Consejo de Facultad se entera y los Directores recomiendan hacer la evaluación por el sistema.

SEGUIMIENTO: Se envía memorando 157 a la Vicerrectoría Académica solicitando apertura del Sistema incluyendo a la Jornada Especial.

Priorización por Programas del PROYECTO PARCE.

- Cuando un programa presenta más de un proyecto, estos se deben priorizar.
- Siempre se presenta un proyecto por programa sin priorización.
- Se debe comunicar por escrito sobre las observaciones que tengan sobre los proyectos.

Cursos Tutorados.

- Determinar claridad sobre la parte financiera en la contratación.
- Parágrafo del artículo 4, explicar que tipo de docente orientara la asignatura.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO
Presidente