



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: 13**

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	1 de 5

**CONSEJO DE FACULTAD ORDINARIO**

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

**ORDEN DEL DÍA:**

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

**LUGAR:** Decanatura Facultad de Ingenierías

**FECHA:** septiembre 10 de 2014

**HORA DE INICIO:** 4:00 p.m.

**HORA DE FINALIZACIÓN:** 5:20 p.m.

**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 JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Coordinador Ingeniería Física.

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

Ingeniero SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO, Director



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	2 de 5

**Acta de Reunión No: 13**

Especialización Electrónica Digital.

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

CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR, Director Programa Ingeniería de Sistemas.

EDWIN ANDRÉS QUINTERO, Coordinador Ingeniería Electrónica.

Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

Ingeniero OMAR IVÁN TREJOS BURITICÁ Representante de los Docentes

**AUSENTES:** Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

**APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:**

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

Se somete a aprobación el orden del día, se aprueba el orden del día.

**DESARROLLO DE LA REUNIÓN:**

**1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM:**

Se verifica el quórum y se da inicio al 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: 13**

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

**2. NOMBRAMIENTO DEL SECRETARIO DE LA REUNIÓN.**

Se nombró como secretario de la reunión a: Ingeniero JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO, Decano Facultad de Ingenierías EEFC.

**3. LECTURA Y APROBACIÓN ACTA ANTERIOR:**

En día 11 de septiembre se enviará a los Consejeros las 2 actas para su aprobación.

**4. INFORME DEL DECANO:**

En el caso de las elecciones de los representantes estudiantiles al Comité Curricular, el programa de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería de Sistemas solicitan de nuevo convocatoria para elecciones.

**5. CASOS DOCENTES:**

**PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

- Oficio 03-9314 Ingeniero MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, solicita apoyo económico para asistir al curso taller ingeniería de confiabilidad, el cual se realizará del 29 de septiembre al 1 de octubre de 2014, en la ciudad de Bogotá, el apoyo consiste en pago de inscripción por valor de \$2.690.000.

**Decisión:** Se autoriza el apoyo económico al Ingeniero MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, para asistir al curso taller ingeniería de confiabilidad, el cual se realizará del 29 de septiembre al 1 de octubre de 2014, en la ciudad de Bogotá, el apoyo consiste en pago de inscripción por valor de \$2.690.000. Sale del presupuesto de capacitación del Programa de Ingeniería Eléctrica.

**Seguimiento:** Se aprueba mediante orden de comisión No. 3377

- Oficio 03-9394 Ingeniero MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, solicita aval ante la Jornada Especial para apoyo económico consiste en tiquetes Aéreos y viáticos para asistir al curso de taller de Ingeniería de Confiabilidad, el cual se realizara desde el 29 de Septiembre al 01 de Octubre del 2014 en la ciudad de Bogotá.

**Decisión:** Se avala ante la Dirección de la Jornada Especial la solicitud del Ingeniero MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, de apoyo económico para tiquetes Aéreos y viáticos para



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	4 de 5

**Acta de Reunión No: 13**

asistir al curso de taller de Ingeniería de Confiabilidad, el cual se realizara desde el 29 de septiembre al 01 de Octubre del 2014 en la ciudad de Bogotá.

**Seguimiento:** Se envía a la Dirección de Jornada Especial Mediante memorando. 434

**PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

- Oficio 03-9233 el Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, presenta informe del primer año como docente de planta para su respectivo aval ante la Vicerrectoría Académica para inclusión en el escalafón.

**Decisión:** Se aprueba el informe del primer año como docente de planta presentado por el Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, para su respectivo aval ante la Vicerrectoría Académica para inclusión en el escalafón.

**Seguimiento:** Se avala ante la Vicerrectoría Académica mediante memorando. 435.

- Oficio .3-9204 el Ingeniero OMAR IVAN TREJOS BURITICA, solicita apoyo económico para la inscripción y viáticos para asistir al evento CONGRESO INTERNACIONAL DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS MATEMATICAS MEDIADAS POR LAS TICS, a realizarse en la ciudad de Armenia los días 06 al 8 de octubre del 2014 en la universidad del Quindío, el costo de la inscripción es de \$ 150.000 si son cancelados antes del 15 de septiembre del 2014, después de la fecha tiene un costo de \$ 180.000.

**Decisión:** Se avala la solicitud de apoyo económico del Ingeniero OMAR IVAN TREJOS BURITICA, para asistir al evento CONGRESO INTERNACIONAL DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS MATEMATICAS MEDIADAS POR LAS TICS, a realizarse en la ciudad de Armenia los días 06 al 8 de octubre del 2014 en la universidad del Quindío, el apoyo sale del presupuesto del fondo de facultad programa Ingeniería de Sistemas.

**Seguimiento:** Se aprueba mediante orden de comisión No. 3503

**MAESTRÍA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

- Oficio 03-9461 el Ingeniero GENARO DAZA SANTACOLOMA, solicita corrección de nota final en la asignatura Tesis I, debido a un error de digitación en el primer semestre del 2014 al estudiante ANDRES BULLA TOBÓN.



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	5 de 5

**Acta de Reunión No: 13**

**Decisión:** Se envía al Consejo Académico para su aprobación y posterior envío al Centro de Registro y Control.

**Seguimiento:** Se envía al Consejo Académico mediante memorando 436, el día 18 de Septiembre 2014 mediante oficio 01-01-461 el secretario de consejo Académico da como aprobada dicha solicitud

**6. CASOS ESTUDIANTES:**

**PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

- Oficio03-8277 Estudiante DUBERNEY ARCILA CASTAÑO código 108831746, solicita aval para realizar intercambio académico en la facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática Nacional Mayor de San Marcos de Perú.

**Decisión:** Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería de Sistemas, para que desde allí se le solicite enviar contenidos de las asignaturas y se le sugiera la homologación

**Seguimiento:** Se envía al Comité Curricular del Programa de Ingeniería de Sistemas mediante memorando 437.

**7. PROPOSICIONES Y VARIOS:**

La evaluación docente Ingeniería Eléctrica esta lista, pendiente la evaluación docente del programa de Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Física.

El Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, socializa informe del 9CCC

El Consejo de Facultad acordó enviar reconocimiento al Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO y a docente y estudiantes que participaron en el evento.

**JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO**

Presidente

Viviana Lorena Patiño Otalvaro