



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: 15

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: 15 de octubre de 2014

HORA DE INICIO: 4:00 pm

HORA DE FINALIZACIÓN: 5:25 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 JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Coordinador Ingeniería Física.

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



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: 15

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	2 de 5

Ingeniero OMAR IVÁN TREJOS BURITICÁ Representante de los Docentes

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

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

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

Ingeniero EDWIN ANDRÉS QUINTERO, Coordinador Ingeniería Electrónica.

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

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

1. **VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM:** Se verifica Quórum, y se da inicio a la reunión.
2. **NOMBRAMIENTO DEL SECRETARIO DE LA REUNIÓN:** Se nombra al Ingeniero JUAN DE JESUS VELOZA MORA, director Especialización Redes de Datos.



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: 15

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

3. LECTURA Y APROBACIÓN ACTA ANTERIOR: Cambia tutela por Derecho de Petición.

4. INFORME DEL DECANO: ACOFI, MEXICO ARMENIA.

Se realizó informe no formal sobre ACOFI, estrategias de retroalimentación.

Entregar memorias del evento.

Invitar uno de los conferencistas.

Dar una charla sobre lo visto.

Sugerencia: traer las memorias para entregarlas a cada uno de los Directores.

OMAR IVAN TREJOS: Enviar propuesta CIT, es legal publicar ponencias.

5. CASOS DOCENTES:

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

Oficio 03-10706 Ingeniero MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, solicita adición al proyecto Laboratorio de Procesamiento de Señales y Bioingeniería código 511-22-024-13, solicita adicionar al presupuesto vigencia 2014 la suma de 10.000.000, lo anterior sustentado a la facturación de los meses de agosto-diciembre, por concepto de la utilización de equipos de polisognografía. Dicha adición para los rubros pasajes por valor de 4.000.000 y el rubro de asistencia técnica por valor de 6.000.000, se requiere comprar tiquetes para presentación de ponencia en el exterior y contratación de servicios técnicos en el proyecto.

Decisión: El Consejo de Facultad avala la adición al proyecto Laboratorio de Procesamiento de Señales y Bioingeniería código 511-22-024-13.

Seguimiento: Se avala ante la División Financiera mediante memorando No. 555

• **PROGRAMA INGENIERIA FÍSICA:**

Oficio 03-10577 Ingeniera DANIELA GÓMEZ RÍOS, presenta informe comisión de servicios entre los días 6 y 10 de octubre de 2014, en la cual asistió al encuentro Internacional de Formación en Ingeniería.



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: 15

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la Rectoría el informe de comisión de servicios entre los días 6 y 10 de octubre de 2014, presentado por la Ingeniera DANIELA GOMEZ RIOS en la cual asistió al encuentro Internacional de Formación en Ingeniería.

Seguimiento: Se avala ante la Rectoría mediante memorando No. 554

- **PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN:**

No se presentaron casos

- **MAESTRÍA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

No se presentaron casos

6. CASOS ESTUDIANTES:

- **PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

No se presentaron casos

- **PROGRAMA INGENIERÍA FÍSICA:**

No se presentaron casos

- **PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

- Mediante memorando 03-10511 el estudiante JHON JAIRO ORDOÑEZ URBANO, solicita aprobación de curso tutorado de la materia MAQUINAS III (IE983).

Decisión: Se relaciona en la lista de los demás estudiantes que están han solicitado cursos.

Seguimiento: Se aprueba la solicitud para realizar los cursos tutorados.



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: 15

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

7. PROPOSICIONES Y VARIOS:

El Ingeniero ALBERTO OCAMPO VALENCIA, invita para el lunes 20 de octubre del 2014, a la celebración 200 años primera Catedra Ingeniería, Conferencista JUAN JOSE MORA FLOREZ.

Se da por terminado el Consejo de Facultad a las 5:25 pm.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO

Presidente

Viviana Lorena Patiño