



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: 3**

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 de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Seguimiento casos
4. Aprobación actas anteriores
5. Informe del Decano
6. Casos Docentes
7. Casos Estudiantes
8. Propositiones y Varios

**LUGAR:** Facultad de Ingenierías

**FECHA:** 3 de marzo de 2015

**HORA DE INICIO:** 8:30 am

**HORA DE FINALIZACIÓN:** 10:00 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 JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Coordinador Ingeniería Física.

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

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: 3**

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

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

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.

Estudiante CARLOS ARTURO ORTEGA TAPASCO, Representante  
de los estudiantes

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

**APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Seguimiento casos
4. Aprobación actas anteriores
5. Informe del Decano
6. Casos Docentes
7. Casos Estudiantes
8. Propositiones 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: 3**

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 EDWIN ANDRÉS QUINTERO SALAZAR, director programa de Ingeniería Electrónica.

**3. SEGUIMIENTO CASOS:**

Los casos de los Consejos Anteriores han sido resueltos, tal y como se explicita en el seguimiento de cada uno de los casos.

**4. APROBACIÓN ACTA ANTERIOR:**

Se ratifica las decisiones tomadas en el caso de la descarga presentada por el Ingeniero Alberto Ocampo, aprobada en el Consejo Académico, y que se valida y se ratifica en el presente Consejo.

Se aprueban las actas anteriores, acta ordinaria<sup>1</sup> del 23 de enero de 2015 y acta extraordinaria 1 del 6 de febrero de 2015.

**5. INFORME DEL DECANO:**

Se ha enviado el presupuesto aprobado para la Facultad de Ingenierías, de modo que a partir de este momento es posible su utilización por parte de los docentes de la Facultad.

**6. CASOS DOCENTES:**

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

**Oficio 03-1471 del 17 de febrero de 2015:** Ingeniero JUAN JOSÉ MORA FLÓREZ, presenta informe de la comisión de Servicios para asistir a reunión de trabajo en la Universidad Estadual de Campinas.

**Decisión:** El Consejo de Facultad se da por enterado y avala ante la Rectoría el informe de la comisión de servicios presentada por el Ingeniero JUAN JOSÉ MORA FLÓREZ.



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 8

**Acta de Reunión No: 3**

**Seguimiento:** Se envía a la rectoría mediante memorando 153.

**Oficio 0-1972 del 2 de marzo de 2015:** Ingeniero ÁLVARO ÁNGEL OROZCO, solicita apoyo económico por valor de 2.000 Euros para el desplazamiento al Evento 7th Iberian Conference on Pattern Recognition and Image Analysis, que se realizará en Santiago de Compostela, España, del 17 al 19 de junio de 2015.

**Decisión:** Se decide que se brindara un apoyo económico por valor de \$6.000.000, de los cuales cuatro millones (\$4.000.000) se toman del Fondo de la Facultad, y dos millones (\$2.000.000) se toman del Fondo de la Maestría en Ingeniería Eléctrica.

**Seguimiento:** Se realiza orden de comisión No. 544, por valor de \$4.000.000.

• **PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

**Oficio 03-1927 del 2 de marzo de 2015:** Ingeniero OMAR IVÁN TREJOS BURITICÁ, solicita gestión para obtener copias de las memorias de la III Reunión Latinoamericana de CDIO a llevarse a cabo en Medellín los días 19 y 20 de marzo de 2015 en las instalaciones de la Escuela de Ingeniería de Antioquia.

**Decisión:** El Consejo de Facultad aprueba la solicitud, el Ingeniero Germán Holguín y el Ingeniero Mauricio Holguín traerán las memorias del evento para su divulgación.

**Seguimiento:** Se espera que los docentes asistan al evento para la entrega por parte de ellos de las memorias.

**Oficio 03-1839 del 27 de febrero de 2015:** Ingeniero OMAR IVÁN TREJOS BURITICÁ, solicita aval ante la Vicerrectoría de Investigaciones, para el Proyecto de Investigación DESARROLLO DE UN MODELO METODOLÓGICO PARA LA ASIGNATURA PROGRAMACIÓN I EN INGENIERÍA DE SISTEMAS BASADOS EN APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO, APRENDIZAJE POR DESCUBRIMIENTO Y EL MODELO 4Q DE PREFERENCIAS DE PENSAMIENTO.

**Decisión:** Se avala ante la Vicerrectoría de Investigaciones el proyecto de investigación DESARROLLO DE UN MODELO METODOLÓGICO PARA LA ASIGNATURA PROGRAMACIÓN I EN INGENIERÍA DE SISTEMAS BASADOS EN APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO, APRENDIZAJE POR DESCUBRIMIENTO Y EL MODELO 4Q DE PREFERENCIAS DE PENSAMIENTO.

**Seguimiento:** Se envía a la Vicerrectoría de Investigaciones mediante memorando 154.



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

**Acta de Reunión No: 3**

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

- **PROGRAMA INGENIERÍA ELECTRÓNICA:**

**Memorando 02-24322-20 del 2 de marzo de 2015:** Ingeniero EDWIN ANDRES QUINTERO SALAZAR, presenta Plan de Estudios Ingeniería Electrónica 10 semestres Diurna.

**Decisión:** Se avala para su estudio por parte del Consejo Académico y la Vicerrectoría Académica la reforma curricular del programa de Ingeniería Electrónica.

**Seguimiento:** Se envía a la Vicerrectoría y Al Consejo Académico, mediante memorando 155.

- **MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

**Memorando 02-24333-23 del 2 de marzo de 2015:** Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO, solicita aval ante la División Financiera, para ser el ordenador de gasto del programa de la Maestría en Ingeniería Eléctrica código 511-1-243-06, según resolución 262 del 13 de febrero de 2015.

**Decisión:** Se avala ante la División Financiera el ordenador de gasto de la Maestría en Ingeniería Eléctrica, Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO.

**Seguimiento:** Se envía a la División Financiera mediante memorando 131.

- **MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

**Memorando 02-2403-15 del 27 de febrero de 2015:** Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval modificación calendarios estudiantes nuevos Maestría en Ingeniería de Sistemas VI cohorte.

**Decisión:** Se aprueba la modificación calendarios estudiantes nuevos Maestría en Ingeniería de Sistemas VI cohorte.

**Seguimiento:** Se envía a Registro y Control mediante memorando 156.

**Memorando 02-2403-16 del 27 de febrero de 2015:** Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval para admitir estudiantes en la VI cohorte de la Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación.



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: 3**

**Decisión:** Se avala ante el Centro de Registro y Control, la admisión de los estudiantes VI cohorte de la Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación.

**Seguimiento:** Se envía a Registro y control mediante memorando 157.

**Memorando 02-2403-12 del 24 de febrero de 2015:** Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval para la homologación de las siguientes asignaturas a los estudiantes de la I Cohorte de la Especialización en Electrónica Digital, que actualmente se encuentran matriculados en la Maestría en Ingeniería de Sistemas.

Estudiantes:

Ramiro Andrés Barrios Valencia 18519597  
Andrés Guillermo Velásquez Gómez 1112758416  
John Haiber Osorio Ríos 1093212116

Asignaturas Especialización Electrónica Digital:

AT213- Sistemas Embebidos  
AT223- Diseño de productos  
AT233- Control Inteligente  
AT243- Procesamiento Digital de Imágenes

Asignaturas III y IV cohorte de sistemas

AY4AC4- Sistemas Embebidos  
AY4AD4- Diseño de productos  
AY4AE4- Control Inteligente  
AY4AF4- Procesamiento Digital de Imágenes

**Decisión:** Se avala ante el Centro de Registro la solicitud de homologación de asignaturas a estudiantes de la Maestría en Ingeniería de Sistemas.

**Seguimiento:** Se envía a Registro y Control mediante memorando 158.



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: 3**

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

**7. CASOS ESTUDIANTES:**

**PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

**Oficio 03-1590 del 20 de febrero de 2015:** Estudiante ALEXANDER RODRIGUEZ SÁNCHEZ código 4372421, solicita apoyo económico por valor de \$650.000 para realizar visita técnica a la subestación de la Virginia, en el marco del desarrollo de la asignatura de Sistemas de transmisión de energía grupo 1 a cargo del docente Juan José Mora Flórez.

**Decisión:** Se avala ante la División de Servicios la solicitud de apoyo económico para realizar visita técnica a la subestación de la Virginia, con el docente Juan José Mora Flórez.

**Seguimiento:** Se envía formato de solicitud de apoyo económico debidamente diligenciado a la División de Servicios.

**Oficio 03-1876 del 27 de febrero de 2015:** Estudiante MANUEL FERNANDO MARULANDA código 1089744961, solicita permiso para realizar los cursos dirigidos de las asignaturas Teoría de Control y Análisis de Sistemas de Potencia.

**Decisión:** Se avala el curso dirigido, solo si hay disponibilidad docente.

**Seguimiento:** Se le informa al estudiante mediante correo [mfmarulanda@utp.edu.co](mailto:mfmarulanda@utp.edu.co), que se avala el curso dirigido, solo si hay disponibilidad docente.

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

**Oficio 03-1647 del 23 de febrero de 2015:** Estudiante CARLOS ALBERTO LONDOÑO LOAIZA, solicita Homologación de la Asignatura Dibujo Básico IS6A2, asignatura que cursó y aprobó en Ingeniería Mecánica con el nombre de Dibujo I CB152.

**Decisión:** Se niega la solicitud del estudiante CARLOS ALBERTO LONDOÑO LOAIZA para la Homologación de la Asignatura Dibujo Básico IS6A2, dado que cuando realizó la transferencia ya se había realizado el cambio curricular.

**Seguimiento:** Se le informa al estudiante mediante correo electrónico [caralblondono@utp.edu.co](mailto:caralblondono@utp.edu.co).



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: 3**

**Oficio 03-1489 del 18 de febrero de 2015:** Estudiante CARLOS ARTURO ORTEGA TAPASCO, código 1088279100, presenta documento borrador Visión de la Facultad de Ingenierías.

**Decisión:** El Consejo de Facultad de Ingenierías se da por enterado.

**8. PROPOSICIONES Y VARIOS:**

El Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, propone implementar el modelo de postgrado de Ingeniería Eléctrica en los restantes programas de la Facultad de Ingenierías. El Consejo de Facultad tomará en cuenta estas recomendaciones para ser incorporadas en futuros estudios curriculares de la Facultad.

El Consejo de Facultad avala la solicitud de descarga académica del Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO, realizada previamente por el sistema de gestión de información de la universidad.

Siendo las 10:00 am, se da por terminada la reunión.

**JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO**

Presidente

Viviana Lorena Patiño Otálvaro.