



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: 18

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	1 de 7

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. Informe del Decano
4. Casos Docentes
5. Casos Estudiantes
6. Proposiciones y Varios02

LUGAR: Ecohotel la Casona

FECHA: 11 de Diciembre de 2014

HORA DE INICIO: 8:00 am

HORA DE FINALIZACIÓN: 2:00 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**

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	2 de 7

Acta de Reunión No: 18

Ingeniero OMAR IVÁN TREJOS BURITICÁ Representante de los Docentes

Ingeniero SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO, Director

Especialización Electrónica Digital.

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

Ingeniero EDWIN ANDRÉS QUINTERO, Coordinador Ingeniería Electrónica.

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

Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

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. Informe del Decano
4. Casos Docentes
5. Casos Estudiantes
6. Propositiones y Varios

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

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



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: 18

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

2. NOMBRAMIENTO DEL SECRETARIO DE LA REUNIÓN: Se nombra Viviana Lorena Patiño Otalvaro, Auxiliar Administrativa Facultad de Ingenierías.

3. INFORME DEL DECANO:

- Presenta informe sobre el Congreso Internacional sobre Informática Tecnología y Educación en Buenos Aires (Argentina). Se enviarán las memorias a todo los miembros del Consejo de Facultad

4. CASOS DOCENTES:

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

Memorando 02-243-261 Ingeniero ALBERTO OCAMPO VALENCIA director programa de Ingeniería Eléctrica, envía proyecto de semestre de adaptación a la Universidad.

Decisión: Se socializa ante el Consejo de Facultad la propuesta del Ingeniero Alberto Ocampo Valencia.

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

Oficio 03-13145 Ingeniero MAURICIO ALEXANDER ÁLVAREZ LÓPEZ, solicita aval para el presupuesto vigencia 2015 del Proyecto Modelos probabilísticos espacio-temporales basados en ecuaciones en derivadas parciales para la descripción de la dinámica de regulación de la proteína Bicoid en la segmentación de cuerpo de la Drosophila Meganogaster, según contrato suscrito entre Colciencias y la UTP, por un periodo de 36 meses, adicionalmente se solicita se asigne como ordenador de gasto a Mauricio Alexander Alvarez López.

Decisión: Se comisiona al Decano para que revise con el docente el presupuesto ya que presenta un saldo negativo, una vez corregido y aclarado este punto, el Consejo de Facultad aprueba el presupuesto.

Seguimiento: El Docente hace corrección del presupuesto y se avala ante la División Financiera.



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: 18

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	4 de 7

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

Ingeniero JOSÉ ALFREDO JARAMILLO VILLEGAS, solicita renovación Comisión de Estudios del contrato crédito-beca, para realizar estudios de doctorado en Purdue University en West Lafayette, Indiana, Estados Unidos para el periodo comprendido desde el 4 de febrero de 2015 hasta el 3 de febrero de 2016. Presenta reporte de actividades realizado por el tutor.

Decisión: El Consejo de Facultad revisa el informe presentado por el tutor del Doctorado, y se avala la solicitud de prórroga ante la Vicerrectoría Académica.

Seguimiento: Se envía el aval a la Vicerrectoría Académica mediante oficio 658.

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

Memorando 02-2403-111 Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita modificación de los presupuestos V y VI cohorte en la Maestría en Ingeniería de Sistemas para el periodo 2015-1.

Decisión: Se avala ante la División Financiera la modificación del presupuesto V y VI cohorte de la Maestría en Ingeniería de Sistemas para el periodo 2015-1.

Seguimiento: Se envía a la División Financiera mediante memorando 662.

Memorando 02-2403-110 Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita modificación del calendario de estudiantes antiguos en la Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación.

Decisión: Se avala la modificación del calendario de estudiantes antiguos en la Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación

Seguimiento: Se avala ante el Centro de Registro y Control Académico mediante memorando 663.

Memorando 02-2403-109 Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita modificación calendario estudiantes nuevos VI cohorte de la Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación.

Decisión: Se avala la modificación del calendario de estudiantes nuevos VI cohorte de 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**

Acta de Reunión No: 18

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	5 de 7

Seguimiento: Se avala ante el Centro de Registro y Control Académico mediante memorando 664.

Memorando 02-2403-112 Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval para aprobar el calendario de actividades de los estudiantes antiguos de la Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación:

Decisión: Se avala la modificación del calendario de estudiantes antiguos de la Maestría en Ingeniería de Sistemas.

Seguimiento: Se avala ante el Centro de Registro y Control Académico mediante memorando 665.

Memorando 02-2403-113 Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, basado en el reglamento de posgrados, solicito la aprobación de la Hoja de Vida del Docente Jhon Alexander Holguín para orientar clases en la Maestría, quien aun no posee homologación del título de Magister ya que el grado este mes.

El docente orientará la Materia Calidad del software.

Decisión: Se avala ante la Vicerrectoría Académica la hoja de Vida del docente Jhon Alexander Holguin para orientar clases en la Maestría, quien aun no posee homologación del título de Magister ya que el grado este mes.

Seguimiento: Se avala ante la vicerrectoría académica mediante memorando 669.

• **ESPECIALIZACIÓN REDES DE DATOS:**

Memorando 02-2401-30 Ingeniero JUAN DE JESUS VELOZA MORA, solicita modificación calendario estudiantes nuevos IV cohorte de la Especialización en Redes de Datos.

Decisión: Se avala la modificación del calendario estudiantes IV cohorte de la Especialización en Redes de Datos.

Seguimiento: Se avala ante el Centro de Registro y Control mediante memorando 666.

Memorando 02-2401-31 Ingeniero JUAN DE JESUS VELOZA MORA, solicita aprobar el calendario de actividades de los estudiantes antiguos de la Especialización en 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: 18

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	6 de 7

Decisión: Se avala el calendario de actividades de los estudiantes antiguos de la Especialización en Redes de Datos.

Seguimiento: Se avala ante el Centro de Registro y Control Académico mediante memorando 668.

• **ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL:**

Memorando 02-2402-11 Ingeniero SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO, solicita modificación calendario de actividades de la II cohorte de la Especialización en Electrónica Digital.

Decisión: Se avala ante el Centro de Registro y Control la modificación del calendario de actividades de la II cohorte de la Especialización en Electrónica Digital.

Seguimiento: Se avala ante el Centro de Registro y Control, mediante memorando 672.

Memorando 02-2402-12 Ingeniero SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO, solicita modificación calendario de actividades de los estudiantes antiguos de la Especialización en Electrónica Digital.

Decisión: Se avala la modificación del calendario de actividades de los estudiantes antiguos de la Especialización en Electrónica Digital.

Seguimiento: Se envía al Centro de Registro y Control Académico, mediante memorando 673.

5. **CASOS ESTUDIANTES:**

- **No se presentaron casos.**

6. **PROPOSICIONES Y VARIOS:**

Resolución 2947 del 19 de noviembre de 2014, por medio de la cual se designa el representante de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la 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**

Acta de Reunión No: 18

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

Vicerrectoría Académica, Proyecto para la Permanencia Estudiantil y el Egreso Eficiente.

Vicerrectoría Académica, Estudio de Factores que afecta el egreso exitoso.

Consejo de Facultad de Ingenierías EEFC, acordó enviar a los docentes MAURICIO ALEXANDER ALVAREZ de Ingeniería Eléctrica y al Docente CARLOS MARIO ESCOBAR del Matemáticas el Proyecto: **Análisis de estabilidad y bifurcación de puntos críticos en modelos tálamo-corticales de mamíferos**, presentado por la estudiante DANIELA OSPINA TORO, del programa de Ingeniería de Sistemas y Computación, dado que se requiere conceptuar sobre si el alcance del mismo admite la connotación de laureado.

Siendo las 2:00 PM se da por terminada la reunión.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO

Presidente

Viviana Lorena Patiño