

**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 8

Acta de Reunión No: 02

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

TEMAS:

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Lectura Actas Anteriores
4. Informe Decano
5. Casos Docentes
6. Casos Estudiantes
7. Propositiones y Varios

Lugar: Sala de Planeación

Fecha: Febrero 12 de 2014

Hora de Inicio: 4:00 p.m.

Hora de Finalización: 6:00 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 Hover Orozco Gallego, Coordinador Ingeniería Física.

Ingeniero Juan de Jesús Veloza Mora, Director Especialización Redes de Datos.

Ingeniero Edwin Andrés Quintero, Coordinador Ingeniería Electrónica

Ingeniero Omar Ivan Trejos Buritica, Representante de Docente ante el Consejo de Facultad.

Ingeniero Saulo de Jesús Torres Rengifo, Director Especialización Electrónica Digital.

Ingeniero Jorge Ivan Ríos Patiño, Director Maestría Ingeniería de Sistemas.

Ingeniero Germán Ovalle Cantor, Representante Egresados

Carlos Augusto Meneses Escobar, Director Programa Ingeniería de Sistemas.

**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 8

Acta de Reunión No: 02

AUSENTES:

Ingeniero Germán Ovalle Cantor, Representante Egresados.

Ingeniero Omar Ivan Trejos Buritica, Presenta Excusa por no asistir al Consejo.

Ingeniero Saulo de Jesús Torres Rengifo, Director Especialización Electrónica Digital.

APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Lectura Actas Anteriores
4. Informe Decano
5. Casos Docentes
6. Casos Estudiantes
7. Propositiones y Varios

DESARROLLO:

1. Verificación del quórum:

Se verificó la asistencia de los consejeros, notándose la ausencia del Ingeniero Germán Ovalle Cantor, Representante Egresados y del Ingeniero Omar Ivan Trejos Buritica, quien presenta excusas por no asistir al Consejo de Facultad, Ingeniero Saulo de Jesús Torres Rengifo, Director Especialización Electrónica Digital.

2. Nombramiento del Secretario de la reunión.

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

3. Lectura Actas Anteriores:

Acta 01 ordinaria del 22 de enero de 2014.

Se lee el acta, y se realizan por parte de los Consejeros algunos ajustes a la redacción. Se aprueba el acta con las correcciones realizadas.

Acta 01 extraordinaria del 31 de enero de 2014.

Se lee el acta, y se realizan por parte de los Consejeros algunos ajustes a la redacción. Se aprueba el acta con las correcciones realizadas.

**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	3 de 8

Acta de Reunión No: 02

Acta 02 extraordinaria del 5 de febrero de 2014.

Se lee el acta, y se realizan por parte de los Consejeros algunos ajustes a la redacción. Se aprueba el acta con las correcciones realizadas.

4. Informe del Decano:

El Decano explica los alcances de los eventos acaecidos alrededor de la contratación de docentes transitorios en la modalidad de once meses. Queda claro que una vez aclarado por la alta dirección de la UTP que el espíritu del Acuerdo 06 del 1 de Marzo de 2013 del Consejo Superior establece que es el Consejo de Facultad quien recomienda los docentes transitorios que pueden ser contratados por 11 meses, y que es la alta dirección de la UTP la que selecciona y elige los docentes a partir de la lista de docentes recomendados por el Consejo de Facultad, se aprobó ad-referendum el memorando (02-24-5 del 17 de enero de 2014) en el cual se validaba la elección de recomendación enviada originalmente por el Decano.

Se recomienda que la administración actue con base en documentos oficiales (actos administrativos), recomendación que ya fue enviada a la Vicerrectoría Académica.

El Ingeniero Juan de Jesús Veloza Mora se abstiene de la aprobación de las 2 actas extraordinarias, dado que dichos Consejos de Facultad trataban el tema de las contrataciones a once meses, y el como Docente transitorio era juez y parte de dicho proceso.

5. Casos Docentes:

Programa Ingeniería Eléctrica:

Oficio 03-250, docente ANDRES ESCOBAR MEJIA, solicita aval ante la Vicerrectoría Académica para apoyo económico por valor de US885.98, con el propósito de cubrir gastos de matrícula de Doctorado en University of Arkansas para el Sprint 2014.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la Vicerrectoría Académica la solicitud de apoyo económico por valor de US885.98 del docente ANDRES ESCOBAR MEJIA, para pago de matrícula de Doctorado en University of Arkansas para el Sprint 2014.

Oficio 03-858, docente RICARDO ALBERTO HINCAPIE ISAZA, solicita aval ante la Vicerrectoría Académica para recibir apoyo económico con el propósito de pagar el semestre de Doctorado en Ingenierías en la UTP.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la Vicerrectoría Académica la solicitud de apoyo económico del docente RICARDO ALBERTO HINCAPIE ISAZA, para pago del semestre de Doctorado en Ingenierías en la UTP.

**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	4 de 8

Acta de Reunión No: 02

Oficio 03-859 docente MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, solicita aval ante la Vicerrectoría Académica, apoyo económico para el pago del semestre de Doctorado en Ingenierías en la UTP.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la Vicerrectoría Académica la solicitud de apoyo económico del docente MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, para pago del semestre de Doctorado en Ingenierías en la UTP.

Maestría Ingeniería Eléctrica:

Oficio 02-24333-8 Ingeniero ALBERTO OCAMPO VALENCIA, solicita aval ante la División Financiera para realizar descuento de matrícula del 40% al estudiante JHONY ALEXANDER LOZANO RODRIGUEZ código 1088238973, quien tiene promedio de 3.5.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la División Financiera el descuento de matrícula del 40% al estudiante JHONY ALEXANDER LOZANO RODRIGUEZ, código 1088238973, quien tiene promedio de 3.5, Maestría Ingeniería Eléctrica.

Oficio 02-24333-6 Ingeniero ALBERTO OCAMPO VALENCIA, solicita aval para aprobar la carga académica del primer semestre académico de 2014 en la Maestría en Ingeniería Eléctrica.

El Consejo de Facultad de Ingenierías aprueba la carga académica del primer semestre académico de 2014, en la Maestría en Ingeniería Eléctrica.

Programa de Ingeniería de Sistemas y Computación:

Oficio 03-758, Ingeniero CESAR AUGUSTO JARAMILLO ACEVEDO, docente catedrático, solicita apoyo económico para pago de matrícula en la Maestría de Ingeniería de Sistemas y Computación.

El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa al docente CESAR AUGUSTO JARAMILLO ACEVEDO, que debe realizar la solicitud de apoyo económico mediante carta solicitando aval ante la Vicerrectoría Académica. Hecha esta corrección de la solicitud del docente, se avala

**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 8

Acta de Reunión No: 02

ante la Vicerrectoría Académica. Oficio radicado 03-1144, documento enviado con la corrección pedida.

Maestría Ingeniería de Sistemas:

Oficio 02-2403-16, Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval de traslado de presupuesto del rubro pasajes nacionales al rubro viáticos por valor de \$700.000 del proyecto 511-1-024-08.

El Consejo de Facultad avala ante la División Financiera el traslado de presupuesto del rubro pasajes nacionales al rubro viáticos por valor de \$700.000 del proyecto 511-1-024-08, en la Maestría de Ingeniería de Sistemas.

Oficio 02-2403-17 Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval para crear los rubros equipo audiovisual proyector y equipos de sistemas computador, para el proyecto 511-1-024-09, y adicionar 10.000.000 de los consolidados del 2014 del Proyecto 511-1-024-09 distribuidos de la siguiente forma:

Equipo audiovisual proyector 2.000.000, equipos de sistemas computador 8.000.000.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la División Financiera crear los rubros equipo audiovisual proyector y equipo de sistema computador, para el proyecto 511-1-024-09, y adicionar 10.000.000 de los consolidados del 2014 del Proyecto 511-1-024-09 distribuidos de la siguiente forma:

Equipo audiovisual proyector 2.000.000, equipo de sistema computador 8.000.000, Maestría Ingeniería de Sistemas.

Oficio 02-2403-18 Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval para trasladar 1.000.000 del rubro memorias impresas al rubro pasajes aéreos nacionales del proyecto 511-1-024-09 de la Maestría en Ingeniería de Sistemas.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la División Financiera el traslado de 1.000.000 del rubro memorias impresas al rubro pasajes aéreos nacionales del proyecto 511-1-024-09 de la Maestría en Ingeniería de Sistemas.

Especialización en Redes de Datos:

Oficio 02-2401-2, Ingeniero JUAN DE JESUS VELOZA MORA, solicita aval modificación calendario estudiantes antiguos de la Especialización en Redes de Datos, para el primer semestre 2014.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante el Centro de Registro y Control, la modificación del calendario estudiantes antiguos de la Especialización en Redes de Datos, para el primer semestre de 2014.

**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	6 de 8

Acta de Reunión No: 02

Oficio 02-2401-3, Ingeniero JUAN DE JESUS VELOZA MORA, solicita aval modificación calendario de actividades de la III Cohorte de la Especialización en Redes de Datos para el segundo semestre del 2013.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante el Centro de Registro y Control, la modificación del calendario de actividades de la III Cohorte de la Especialización en Redes de Datos para el segundo semestre de 2013.

Programa de Ingeniería Física:

Memorando 02-2201-10, Ingeniero HOOVER OROZCO GALLEGO, solicita aval para modificar carga docente, plantea recomendar a los docentes Mauricio Alexander Alvarez Lopez para orientar la electiva IF9A3 procesamiento avanzado de señales en sobrecarga y el profesor Victor Daniel Correa Ramirez para el curso Electromagnetismo IF723, asignatura que forma parte de su carga académica.

El Consejo de Facultad avala ante la Vicerrectoría Académica modificar la carga docente, recomendar a los docentes Mauricio Alexander Alvarez Lopez para orientar la electiva IF9A3 procesamiento avanzado de señales en sobrecarga y el profesor Victor Daniel Correa Ramirez para el curso Electromagnetismo IF723 asignatura que forma parte de su sobrecarga académica.

La asignatura Procesamiento Avanzado de Señales figuraba a cargo del docente Alberto Gomez y debido a su calidad de pensionado solo pueden asignarle 8 horas catedra al sobrepasar dicha carga la asignatura mencionada se le asigna al docente Mauricio Alexander Alvarez Lopez.

Programa de Ingeniería Electrónica:

Oficio 03-1039 Ingeniero EDISON DUQUE CARDONA, solicita aval ante la Dirección de la Jornada Especial, para tramitar apoyo económico y viaticos para asistir al Congreso AndinaLink 2014, evento dedicado a las telecomunicaciones que incluye un seminario académico orientado a Redes de Fibra óptica, el evento se realizará en la ciudad de Cartagena del 25 al 27 de febrero de 2014.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la Dirección de la Jornada Especial, la solicitud del Ingeniero EDISON DUQUE CARDONA de apoyo económico y viáticos para asistir al Congreso AndinaLink 2014, evento dedicado a las telecomunicaciones que incluye un seminario académico orientado a Redes de Fiba óptica, el evento se realizará en la ciudad de Cartagena del 25 al 27 de febrero de 2014.

**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	7 de 8

Acta de Reunión No: 02

6. Casos Estudiantes:

No se presentaron casos.

7. Proposiciones y Varios:

El Decano presenta el documento sobre cursos tutorados, por medio del cual se autoriza una prueba piloto en los programas de la Facultad de Ingenierías durante el primer semestre académico de 2014. Se solicita su estudio y la preparación de una propuesta de costos, la cual debe estar en consonancia con las actividades de los docentes y la disponibilidad económica de los estudiantes.

El ingeniero Carlos Augusto Meneses plantea que se debe analizar el establecimiento de un calendario de Cursos Dirigidos y Pruebas de Suficiencia. El Decano sugiere que se deje pendiente para el próximo Consejo de Facultad, dado que se requiere evaluar dicho tema con base en el Reglamento Estudiantil.

El Director del Centro de Registro y Control, Dr. DIEGO OSORIO JARAMILLO, solicita un espacio en el próximo Consejo de Facultad para tratar el tema de como evolucionó el proceso de matricula durante el primer semestre de 2014.

Oficio 03-1069, Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, presenta evaluación del Libro titulado: Manual Básico de Programación en C, de los docentes Guillermo Roberto Solarte y Luis Eduardo Muñoz Guerrero. Explica que dicho documento aún no cumple con las características mínimas exigidas a un libro de texto, tal y como ha sido presentado.

El Consejo de Facultad se da por enterado, y aprueba enviar las observaciones de la evaluación a los docentes Guillermo Roberto Solarte y Luis Eduardo Muñoz Guerrero.

Se solicitara ante el Consejo Académico un acto Administrativo para que los cursos se puedan cursar más de 2 veces pagando como intersemestral.

Las certificaciones solo se aplican entre el 8 y el 10 de cada mes. No se paga al final del mes si no únicamente los primeros días. Esto es un problema.

El Decano solicita aval para expedir certificados del siguiente curso, el cual forma parte de una estrategia de Vive Digital apoyada por la Universidad. El curso ha sido diseñado por un docente del Programa de Ingeniería de Sistemas y Computación el cual dictara el mismo.

NOMBRE DEL CURSO: Aplicaciones para Móviles Android
NOMBRE DE LOS DOCENTES: Dany Alexander Orrego Cruz CC 10.008.491
MILLER RAMÍREZ GIRALDO CC 9.871.690

INTENSIDAD HORARIA: 80 HORAS (60 presenciales, 20 en el portal de Univirtual)

**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	8 de 8

Acta de Reunión No: 02

FECHAS: Grupo 1: Sábados 8:00 -12:00 m, 2:00 a 6:00 pm
Inicio: 26 de abril de 2014
Finalización: 21 de Junio de 2014
Grupo 2: Lunes y Miércoles de 6:00 a 10:00 pm
Inicio: 28 de abril de 2014
Finalización: 30 de junio de 2014

Los certificados deben ser avalados ante el Centro de Registro y Control.

Se da por terminada la reunión a las 6:00 pm.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO
Presidente