



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: 14

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. 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: 24 de septiembre de 2014

HORA DE INICIO: 4:00 p.m.

HORA DE FINALIZACIÓN: 5:30 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: 14

Ingeniero SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO, Director
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 JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Coordinador Ingeniería Física. (Se encuentra en la
ciudad de Popayán en el IV congreso de Ingeniería Física)

CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR, Director Programa Ingeniería de Sistemas. CON
PERMISO

Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

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

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. 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: 14

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

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM:

Hay quórum para deliberar.

2. NOMBRAMIENTO DEL SECRETARIO DE LA REUNIÓN.

Se nombra como secretario al Ing. Edwin Andrés Quintero

3. LECTURA Y APROBACIÓN ACTA ANTERIOR:

Se aprueba el acta anterior.

4. INFORME DEL DECANO:

Ninguno

5. CASOS DOCENTES:

PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:

- Mediante oficio 03-9498 el Docente Titular ALVARO ANGEL OROZCO GUTIÉRREZ, solicita aval para el informe parcial del proyecto titulado "Desarrollo de un sistema efectivo y apropiado de estimación del volumen de tejido activo cerebral para el mejoramiento de los resultados terapéuticos en pacientes con enfermedad de Parkinson intervenidos quirúrgicamente"

- **Decisión:** el Consejo de Facultad de Ingenierías avala el informe parcial del proyecto "Desarrollo de un sistema efectivo y apropiado de estimación del volumen de tejido activo cerebral para el mejoramiento de los resultados terapéuticos en pacientes con enfermedad de Parkinson intervenidos quirúrgicamente"

Seguimiento: Se envía a la Vicerrectoría de Investigaciones para su respectiva revisión mediante memorando 470

- Mediante oficio 03-9930 el Ingeniero ALVARO ÁNGEL OROZCO GUTIÉRREZ, solicita aval para apoyo económico por un valor de \$2.000.000, para asistir como ponente al VIII Congreso Latinoamericano de Ingeniería Mecánica que tendrá lugar en la ciudad de la Cuenca Ecuador, los días 26 y 27 de Noviembre del 2014.



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 7

Acta de Reunión No: 14

Decisión: el Consejo de Facultad de Ingenierías aprueba la solicitud del Docente ALVARO ANGEL OROZCO GUTIERREZ de apoyo económico para asistir como ponente al VIII Congreso Latinoamericano de Ingeniería Mecánica

Seguimiento: Se aprueba el apoyo económico por valor de \$2.000.000 del presupuesto de Capacitación Docente mediante orden de comisión No. 3712

PROGRAMA INGENIERIA FÍSICA:

No se presentaron casos

PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN:

- Mediante oficio 03-9880 los Ingenieros RAMIRO ANDRÉS BARRIOS VALENCIA y JUAN DAVID HINCAPIE ZEA, solicitan una re aprobación del aval necesario para que Vicerrectoría Académica realice el apoyo financiero para cubrir el costo de la matrícula financiera de la Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación. Lo anterior debido a que había sido negada previamente, y en la actualidad existe una base presupuestal para cubrir lo solicitado.

Decisión: el Consejo de Facultad de Ingenierías avala la solicitud de los Ingenieros RAMIRO ANDRES BARRIOS Y JUAN DAVID HINCAPIE ZEA de una re aprobación de un aval ante la Vicerrectoría Académica para el apoyo financiero para cubrir costo de matrícula Financiera de la Maestría en Ingenierías de Sistemas y Computación.

Seguimiento: se envía aval ante la Vicerrectoría Académica mediante memorando 466

- Mediante oficio 03-9960, el Ingeniero JOSE ALFREDO JARAMILLO VILLEGAS solicita enviar ante la Vicerrectoría Académica la evaluación de desempeño que realice el Consejo de Facultad, de modo que si es favorable se pueda dar continuidad al proceso de ascenso en el escalafón a la categoría de asociado.

Decisión: Se delega al decano para que consulte si ya están las notas.

Seguimiento: mediante memorando 02-121-457, la Vicerrectoría académica nos envían copia de los informes presentados por el docente que han sido aprobados por el Consejo de Facultad, como soporte a la solicitud de renovación del programa Beca Crédito. Y mediante memorando 528 se da una evaluación satisfactoria ante la Vicerrectoría Académica.

MAESTRÍA INGENIERÍA DE SISTEMAS:

- Mediante memorando 02-2403-83, el Ingeniero JORGE IVÁN RIOS PATIÑO solicita la modificación al presupuesto del proyecto 511-1-024-09, IV cohorte Maestría en Ingeniería de Sistemas, presentado en el mes de julio del presente año.



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 7

Acta de Reunión No: 14

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la División Financiera la modificación del presupuesto del proyecto 511-1-024-09 IV cohorte en Ingeniería de Sistemas.

Seguimiento: Se avala ante la División Financiera mediante Memorando 468

6. CASOS ESTUDIANTES:

• **PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

- Mediante oficio 03-9873 el estudiante LUIS DAVID ARIAS MANJARREZ, solicita la cancelación de la asignatura Física III, sin la cancelación de la asignatura de Laboratorio de Física III.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías mediante la solicitud del estudiante LUIS DAVID ARIAS MANJARREZ , con respecto a la cancelación de la asignatura Física III y sin ser cancelada Laboratorio de Física III; niega la solicitud de los estudiantes debido a que no se ha completado la simultaneidad al menos del 80% del semestre académico.

Seguimiento: se envía respuesta al estudiante al correo electrónico David-0296@utp.edu.com y mediante oficio externo número 01-24-06.

PROGRAMA INGENIERÍA FÍSICA:

- Mediante oficio 03-9507 los estudiantes JUAN SEBASTIAN VALLEJO HUGUITA y DANIELA ESPITIA MOSQUERA, estudiantes de pregrado de IV semestre de Ingeniería Física solicitan ver la asignatura Métodos numéricos CB423, cancelando la asignatura Matemáticas IV CB 413 por poca comprensión de la metodología enseñada por el profesor Jorge Eduardo Ossa Sánchez.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías mediante la solicitud de los estudiantes JUAN SEBASTIAN VALLEJO HUGUITA Y DANIELA ESPITIA MOSQUERA, con respecto a la cancelación de la asignatura; Matemáticas IV CB 413 sin ser cancelada Métodos Numéricos CB423: niega la solicitud de los estudiantes debido a que no se ha completado la simultaneidad al menos del 80% del semestre académico.

Seguimiento: se envía respuesta a los estudiantes al correo electrónico sebastianvh88@gmail.com y danielaespitiamosquera@gmail.com y mediante oficio 01-24-05.

- Mediante oficio 03-9931 la estudiante ANDREA VALENCIA, solicito la cancelación de la asignatura Matemáticas IV, pero sin cancelar Métodos Numéricos.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías mediante la solicitud del estudiante ANDREA VALENCIA, con respecto a la cancelación de la asignatura; Matemáticas, sin ser cancelada



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 7

Acta de Reunión No: 14

Métodos Numéricos: niega la solicitud de La estudiante debido a que no se ha completado la simultaneidad al menos del 80% del semestre académico.

Seguimiento: se envía respuesta a la estudiante al correo electrónico yavm22@hotmail.com y mediante oficio 01-24-07.

PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:

- Mediante oficio 03-9770 el estudiante MATHEO ESPINOSA GUARÍN, solicita la cancelación de la materia CB234 Física I, sin cancelarle la asignatura de CB242 Laboratorio de Física I.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías mediante la solicitud del estudiante MATHEO ESPINOSA GUARIN , con respecto a la cancelación de la asignatura; Matemáticas, sin ser cancelada Métodos Numéricos : niega la solicitud de los estudiantes debido a que no se ha completado la simultaneidad al menos del 80% del semestre académico.

Seguimiento: se envía respuesta a la estudiante al correo electrónico matheoespinosa@hotmail.com y Mediante oficio 01-24-09.

- Mediante oficio 03-9814 el estudiante CRISTIAN DAVID ZULETA DUQUE, solicita la cancelación de la asignatura Física III, sin cancelarle la asignatura Laboratorio de Física III.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías mediante la solicitud del estudiante CRISTIAN DAVID ZULETA DUQUE, con respecto a la cancelación de la asignatura Física III, sin ser cancelada Laboratorio de Física III: niega la solicitud del estudiante debido a que no se ha completado la simultaneidad al menos del 80% del semestre académico

Seguimiento: se envía respuesta a la estudiante al correo electrónico czuleta@utp.edu.co y Mediante oficio 01-24-08.

7. PROPOSICIONES Y VARIOS:

- Se avala la solicitud de Ing. Física en el sentido de que el Ing. Edwin Andrés Quintero sea quien administre la página Web de Ing. Física.

Seguimiento: se envía al CRI, mediante memorando N° 467

- El Ing. Alberto Ocampo plantea la problemática de sobrepoblación en Ing. Eléctrica y solicita que esta situación sea expuesta en el Consejo Académico. Explica que está en riesgo el proceso de reacreditación del programa debido a esta problemática. El Ing. Alberto manifiesta que ha recibido varias tutelas por demanda no satisfecha, por lo cual deja constancia de esta denuncia y solicita atención urgente a esta problemática.



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	7 de 7

Acta de Reunión No: 14

El Ing. Alberto Ocampo informa el caso del Profesor Ramón, quien se ha sentido intimidado por un estudiante que ha perdido en repetidas ocasiones Análisis de Sistemas de Potencia.

Seguimiento: el Decano se compromete a presentar dicha situación en la próxima sesión de Consejo Académico. Que además se hablará sobre el tema de los laboratorios

- El Decano informa que hace mes y medio se le envió una carta a diferentes dependencias reportando la dificultad de la falta de espacios de laboratorio. Se enviará nuevamente esta carta y se solicitará respuesta de la misma.

Seguimiento: se enviara nuevamente la carta y se solicitara respuesta

- El Ing. Alberto y el Decano reportaron la dificultad que tuvieron para contratar a Gustavo Sánchez en remplazo de Mario Gómez, quien estará por 15 días en licencia no remunerada. Con sorpresa los ingenieros recibieron por parte de Unidad de Gestión del Talento Humano la respuesta de que esto era "Imposible".
- El Ing. Alberto Ocampo enviará al Consejo de Facultad la hoja de vida de la persona que está como candidata a reemplazar a Gustavo Betancourt en la Coordinación de Laboratorios.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO

Presidente

María Zoraida Caicedo T