



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: 16

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. Información Matriculas – Registro y Control
4. Informe del Decano
5. Casos Docentes
6. Casos Estudiantes
7. Propositiones y Varios

LUGAR: Decanatura Facultad de Ingenierías

FECHA: 29 de octubre de 2014

HORA DE INICIO: 4:00 pm

HORA DE FINALIZACIÓN: 6:00 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**

Acta de Reunión No: 16

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

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.

AUSENTES:

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

Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Información Matriculas – Registro y Control
4. Informe del Decano
5. Casos Docentes
6. Casos Estudiantes
7. Propositiones 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 Edwin Andrés Quintero Director del programa de Ingeniería Electrónica.



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	3 de 7

Acta de Reunión No: 16

3. INFORMACIÓN MATRICULAS CENTRO DE REGISTRO Y CONTROL – DIVISIÓN DE SISTEMAS:

- Doctor: Diego Osorio Jaramillo, Director del Centro de Registro y Control: Menciona lo siguiente:
 - Importante que los docentes verifiquen la lista de clase.
 - Verificar si los estudiantes que están realizando tesis están matriculados.
 - Publicar en cartelera el parágrafo 2 del artículo 156 con respecto a que el estudiante debe estar matriculado para contar con director.
 - Solicitudes de grado: 27 de octubre a 4 de noviembre
 - Programación académica: 20 de octubre hasta el 20 diciembre. El Dr. Diego propone que sistemas genere una propuesta de programación académica. El Ing. Alberto propone que esto se haga pasar por el Consejo Académico para que sea oficial.
 - La Doctora Diana Patricia Jurado, Jefe de la División de Sistemas solicita que en la mañana del 15 de enero se ingrese al sistema para ajustar temas de matrícula justo antes de publicar horarios (16 de enero).
 - Decano: Enviar a la Dra. Diana el algoritmo que creó el Ing. Alberto Ocampo.
 - Digitación de notas: Hasta el 15 de diciembre. Monitorear si los estudiantes están digitando notas.
 - Permisos: Del 12 al 18 de diciembre. Revisar la parametrización de permisos.
 - Recibos de pago: 17 de diciembre. Plazo pago: 27 de diciembre sin recargo. 8 de enero con salario mínimo de 2015.
 - Ajustes a la matrícula 17 y 18 de enero.
 - Carga docente: 21 al 23 de enero.
 - Inicio clases: 2 de febrero.
 - Verificar las notas que envían quienes solicitan transferencia externa.

- Dra. Diana: La Ing. Diana manifiesta que es necesario que el Decano debe realizar los equipos a reponer.

4. INFORME DEL DECANO:

5. CASOS DOCENTES:

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

03-11335 Germán Holguín. Se envía al comité de investigación de la facultad.

03-11334 Mauricio Álvarez. Se envía al comité de investigación de la facultad.



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: 16

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

- **PROGRAMA INGENIERIA FÍSICA:**

Oficio 03-10834 Ingeniero EDWIN ANDRES QUINTERO SALAZAR, presenta informe Comisión de Servicios que le fue otorgada para participar en el encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI 2014, el cual fue realizado del 7 al 10 de octubre de 2014, en la ciudad de Cartagena.

Decisión: Se avala ante la rectoría el informe de comisión de servicios del docente EDWIN ANDRES QUINTERO SALAZAR.

Seguimiento: Se envía a la Rectoría mediante memorando 585

- **PROGRAMA INGENIERIA ELECTRÓNICA:**

Memorando 02-24322-83, Ingeniero EDWIN ANDRES QUINTERO SALAZAR, presenta Plan de Estudios Programa de Ingeniería Electrónica 10 semestres Diurna.

Decisión: Se propone hacer la consulta a la nueva administración para que el programa en el día sea subsidiado.

Seguimiento:

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

Oficio 03-10794 Ingeniero OMAR IVAN TREJOS BURITICA, presenta informe del evento CIMATIC 2014 el cual fue realizado en las instalaciones del Centro de Convenciones de Armenia del 6 al 8 de octubre de 2014.

Decisión: El consejo se da por enterado y avala ante la rectoría el informe de comisión de servicios del Ingeniero OMAR IVAN TREJOS BURITICA.

Seguimiento: Se envía a la Rectoría mediante memorando 586.



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: 16

Memorando 02-228-145, Ingeniero CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR, Director Programa Ingeniería de Sistemas, envía lista de pares Externos lista Colciencias y pares internos para evaluar trabajos de docentes adscritos al Programa de Ingeniería de Sistemas.

Decisión: Se avalan los pares para CIARP.

Seguimiento:

Oficio 03-11052, docentes LUIS EDUARDO MUÑOZ GUERRERO, OMAR IVAN TREJOS BURITICA y JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicitan aval para presentar a la convocatoria interna para fomentar la publicación de libros y artículos de investigación 2014, el libro Programación Funcional con RACKET, resultado del proyecto de Investigación 6-12-14 Análisis pedagógico, instrumental y conceptual de algunos paradigmas de Programación como contenido de la asignatura programación I del Programa Ingeniería de Sistemas y Computación.

Decisión: Se envía al comité de investigación de la facultad.

Seguimiento: se avala ante la vicerrectoría de investigaciones mediante memorando 593

• **MAESTRÍA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

Memorando 02-2403-97 Director Maestría Ingeniería de Sistemas Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita traslado presupuestal del rubro memorias impresas al rubro útiles de escritorio el valor de 308.490, del proyecto 511-1-024-09 IV cohorte Maestría Ingeniería de Sistemas.

Decisión: Se avala ante la División financiera el traslado presupuestal del rubro memorias impresas al rubro útiles de escritorio el valor de 308.490, del proyecto 511-1-024-09 IV cohorte Maestría Ingeniería de Sistemas.

Seguimiento: Se envía a la División Financiera mediante memorando 587

Memorando 02-2403-98 Director Maestría Ingeniería de Sistemas Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita traslado del rubro asesor de tesis al rubro equipos de sistemas valor de 4.200.000, y del rubro conferencista al rubro alquiler de espacios valor de 1.000.000, del proyecto 511-1-024-09 IV cohorte Maestría Ingeniería de Sistemas.

Decisión: 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**

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

Acta de Reunión No: 16

Seguimiento: Se envía a la División Financiera mediante memorando 588

Memorando 02-2403-99 Director Maestría Ingeniería de Sistemas Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita traslado del rubro equipos audiovisual al rubro muebles y enseres valor de 435.467 y del rubro conferencista al rubro muebles y enseres valor de 900.000, del proyecto 511-1-024-09 de la IV cohorte Maestría Ingeniería de Sistemas.

Decisión: Se avala ante la División Financiera.

Seguimiento: Se envía a la División Financiera mediante memorando 589.

Memorando 02-2403-100 Director Maestría Ingeniería de Sistemas Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita traslado del rubro auxiliar al rubro cátedra valor de 2.000.000, del rubro honorarios al rubro hora cátedra valor de 3.840.000, del rubro coordinador al rubro hora cátedra valor de 886.528 del proyecto 511-1-024-10 IV cohorte Maestría Ingeniería de Sistemas.

Decisión: Se avala ante la División Financiera.

Seguimiento: Se envía a la División Financiera mediante memorando 590

6. CASOS ESTUDIANTES:

• **PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

Oficio 03-11276 estudiante JEFERSON QUINTERO BEDOYA código 1088329845, solicita homologación de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería de Sistemas en la Universidad de Caldas.

Decisión: Se envía al curricular del Programa de Ingeniería de Sistemas y Computación.

Seguimiento: Se envía al comité curricular del Programa mediante memorando 592

• **PROGRAMA INGENIERÍA FÍSICA:**

Oficio 03-11084 estudiante DANIELA LOPEZ ALZATE código 1088330010, solicita cancelación de la asignatura Humanidades II, por motivos laborales.

Decisión: El consejo se acoge al reglamento estudiantil.



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: 16

Seguimiento: Se niega por reglamento, la estudiante ya había cancelado asignaturas después de la octava semana de clases.

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

Oficio 03-11221 Estudiante MATHEO ESPINOSA GUARIN código 1088309175, solicita permiso para cancelar la asignatura Física I CB234 y Laboratorio de Física I.

Decisión: Esto está automatizado. Lo puede hacer a partir de la 14 semana.

Seguimiento: Se le informa al estudiante que puede hacerlo por el sistema después de la semana 14 de clase.

7. PROPOSICIONES Y VARIOS:

- Semestre Cero:
 - El Ing. Alberto propone que lancemos una propuesta desde el Consejo para reformar el semestre cero.
 - El Decano comenta que es necesario citar a vicerrectoría académica para conversar al respecto.
- Consultar que ocurrió con los evaluadores del trabajo del Ing. Ríos.
- Se encarga al Ing. Trejos para que estudie el tema del plan de capacitación docente.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO

Presidente

Viviana Lorena Patiño