



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: 4

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 del quórum.
2. Nombramiento del Secretario.
3. Seguimiento casos pendientes.
4. Aprobación de las actas anteriores, ordinaria 2 del 18 de febrero de 2015 y ordinaria 3 del 3 de marzo de 2015.
5. Informe del Decano.
6. Aprobación evaluación de docentes de la Facultad.
7. Casos docentes.
8. Casos estudiantes.
9. Propositiones y varios.

LUGAR: Facultad de Ingenierías

FECHA: 17 de marzo de 2015

HORA DE INICIO: 8:30 am

HORA DE FINALIZACIÓN: 9:30 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 JUAN DE JESUS VELOZA MORA, Decano (E) 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

Ingeniero JOSÉ GERMAN LÓPEZ QUINTERO, Director Programa de Ingeniería Eléctrica.



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: 4

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

Ingeniero EDWIN ANDRÉS QUINTERO, Coordinador Ingeniería Electrónica.

Estudiante CARLOS ARTURO ORTEGA TAPASCO, Representante de los estudiantes

AUSENTES:

Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO, Director Maestría Ingeniería Eléctrica.

Ingeniero CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR, Director Programa Ingeniería de Sistemas. (con excusa)

Ingeniero SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO, Director Especialización Electrónica Digital. (con excusa)

APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum.
2. Nombramiento del Secretario.
3. Seguimiento casos pendientes.
4. Aprobación de las actas anteriores, ordinaria 2 del 18 de febrero de 2015 y ordinaria 3 del 3 de marzo de 2015.
5. Informe del Decano.
6. Aprobación evaluación de docentes de la Facultad.
7. Casos docentes.
8. Casos estudiantes.
9. Propositiones y varios.

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 ANDRES QUINTERO SALAZAR.



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: 4

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

3. SEGUIMIENTO CASOS:

No hay casos.

4. APROBACIÓN ACTA ANTERIOR:

Ordinaria 2 del 18 de febrero de 2015 y ordinaria 3 del 3 de marzo de 2015.

Se aprueban las actas 2 ordinaria del 18 de febrero de 2015 y la ordinaria 3 del 3 de marzo de 2015.

5. INFORME DEL DECANO:

Queda pendiente el tema del presupuesto, se debe enviar al correo de los Consejeros.

6. APROBACIÓN EVALUACIÓN DE DOCENTES DE LA FACULTAD:

Se aprueban por parte del Consejo de Facultad las evaluaciones docentes año 2014.

7. CASOS DOCENTE:

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

EVALUACIÓN DOCENTE POR PARTE DEL CONSEJO DE FACULTAD:

Decisión: Se aprueba la evaluación docente presentada por parte del Director del Programa.

Seguimiento: Se realiza el reporte de la evaluación docente al CIARP, mediante memorando 176.

Se presenta Hoja de Vida del Ingeniero JAIME ANDRÉS GUTIERREZ GALLEGO, quien va a orientar el curso de extensión de la asignatura Análisis de Sistemas de Potencia IE883, a un grupo de 23 estudiantes.

Decisión: Se avala dictar el curso de extensión de la asignatura Análisis de Sistemas de Potencia IE883.



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: 4

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

Seguimiento: Se realiza orden de trabajo al docente y se envía la lista al Centro de Registro y Control, para la respectiva matrícula de los estudiantes al curso de extensión, mediante memorando 179.

- **PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

EVALUACIÓN DOCENTE POR PARTE DEL CONSEJO DE FACULTAD:

Decisión: Se aprueba la evaluación docente presentada por parte del Director del Programa.

Seguimiento: Se realiza el reporte de la evaluación docente al CIARP, mediante memorando 176.

- **PROGRAMA INGENIERÍA ELECTRÓNICA:**

EVALUACIÓN DOCENTE POR PARTE DEL CONSEJO DE FACULTAD:

Decisión: Se aprueba la evaluación docente presentada por parte del Director del Programa.

Seguimiento: Se realiza el reporte de la evaluación docente al CIARP, mediante memorando 176.

- **PROGRAMA INGENIERÍA FÍSICA:**

EVALUACIÓN DOCENTE POR PARTE DEL CONSEJO DE FACULTAD:

Decisión: Se aprueba la evaluación docente presentada por parte del Director del Programa.

Seguimiento: Se realiza el reporte de la evaluación docente al CIARP, mediante memorando 176.

Oficio 03-2123 del 5 de marzo de 2015: Ingeniero JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Director Programa Ingeniería Física, presenta oficialmente la solicitud de semestralización del Programa de Ingeniería Física, ya que en la actualidad se abre solo al comienzo del año.

Decisión: Se avala ante el Consejo Académico la solicitud de semestralización del Programa de Ingeniería Física.

Seguimiento: Se envía al Consejo Académico mediante memorando 182.



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: 4

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

Memorando 02-2201-34 del 12 de marzo de 2015: Ingeniero JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Director Programa Ingeniería Física, presenta modificación del plan de estudios del Programa de Ingeniería Física para que se asigne como prerrequisito de la asignatura Mecánica cuántica IF813 la asignatura Física Moderna IF713.

Decisión: Se avala ante el Comité Curricular del programa de Ingeniería Física, la modificación del plan de estudios del Programa de Ingeniería Física para que se asigne como prerrequisito de la asignatura Mecánica cuántica IF813 la asignatura Física Moderna IF713.

Seguimiento: Se envía al comité curricular mediante memorando 183.

Memorando 02-2201-37 del 16 de marzo de 2015: Ingeniero JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Director Programa Ingeniería Física, solicita aval para la división del Laboratorio y la parte teórica de la asignatura Física de Transductores, debido a que en la actualidad se presenta dificultad a la hora de la digitación de notas, porque la asignatura cuenta con dos docentes:

Decisión: Se avala ante el Comité Curricular del programa de Ingeniería Física, la división del Laboratorio y la parte teórica de la asignatura Física de Transductores, debido a que en la actualidad se presenta dificultad a la hora de la digitación de notas, porque la asignatura cuenta con dos docentes.

Seguimiento: Se avala ante el Comité Curricular del Programa de Ingeniería Física, mediante memorando 184.

- **MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

Memorando 02-2403-18 del 5 de marzo de 2015: Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita modificación de calendario estudiantes antiguos Maestría Ingeniería de Sistemas y Computación.

Decisión: Se avala ante el Centro de Registro y Control, la modificación del calendario estudiantes antiguos Maestría Ingeniería de Sistemas y Computación.

Seguimiento: Se avala ante el Centro de Registro y Control, mediante memorando 185.



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: 4

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

Memorando 02-2403-19 del 6 de marzo de 2015: Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval para que sea descontado del fondo de la Facultad de Ingenierías valor de \$1.200.000 perteneciente al proyecto 511-1-024-09 IV cohorte de la Maestría en Ingeniería en Sistemas, este dinero es para el pago de honorarios al PhD. Juan Diego Gómez Valencia, por concepto del diseño inicial de una línea de investigación en el área de Bioingeniería.

Decisión: Se avala ante la División Financiera.

Seguimiento: Se realiza orden de trabajo No. PENDIENTE DOCUMENTOS

8. CASOS ESTUDIANTES:

PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:

Oficio 03-2399 del 12 de marzo de 2015: Estudiante JOSÉ WILSON CASTAÑO MARIN, código 18592193, solicita matricular la asignatura electiva A2 IS0B3 Ingeniería de Software, en modalidad de curso dirigido.

Decisión: Se niega el curso dirigido porque no es una asignatura ofertada durante el primer semestre académico de 2015.

Seguimiento: Se le informa al estudiante por medio de la plataforma de información del estudiante, que el curso dirigido se niega porque durante el primer semestre académico de 2015 no se ofertó esta asignatura y no hay disponibilidad docente.

• **PROGRAMA INGENIERÍA FÍSICA:**

Oficio 03-2305 del 11 de marzo de 2015: Estudiante SEBASTIAN MATHEUS LONDOÑO MORALES, código 1088289989 solicita permiso para ver la asignatura Instrumentación Biomédica IF854, en modalidad de curso dirigido.

Decisión: Se autoriza matricular extemporáneamente el curso dirigido de la asignatura Instrumentación Biomédica IF854.

Seguimiento: Se avala ante el Centro de Registro y Control, mediante memorando 186.



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: 4

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

9. PROPOSICIONES Y VARIOS:

DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTO CAPACITACIÓN FACULTAD DE INGENIERÍAS.

El Consejo de Facultad, acordó designar al Ingeniero GERMAN ANDRES HOLGUIN LONDOÑO, como representante de la Facultad de Ingenierías ante el comité central de posgrados. Se avala ante la Vicerrectoría Académica mediante memorando 188.

El Ingeniero JOSÉ GERMAN LÓPEZ, presenta informe de medición de grupos de investigación de Colciencias.

El Ingeniero JOSÉ GERMAN LÓPEZ, presenta el evento Estudio WEC y Proyectos UTP, el cual se realizará el 30 de abril de 2015, en la Universidad Tecnológica de Pereira.

Siendo las 9:30 am, se da por terminada la reunión.

JUAN DE JESUS VELOZA MORA

Presidente (E)

Viviana Lorena Patiño Otálvaro.