



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: 6

| | |
|---------|------------|
| Código | 000 - F02 |
| Versión | 3 |
| Fecha | 17/11/2011 |
| Página | 1 de 8 |

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. Informe del Decano.
4. Seguimiento casos pendientes.
5. Aprobación del acta anterior – acta ordinaria 5 del 14 de abril de 2015.
6. Casos docentes.
7. Casos estudiantes.
8. Propositiones y varios.

LUGAR: R-206

FECHA: 28 de abril de 2015

HORA DE INICIO: 8:30 am

HORA DE FINALIZACIÓN: 10:30 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 JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO, Decano Facultad de Ingenierías.

Ingeniero JUAN DE JESUS VELOZA MORA, Director Especialización Redes de Datos Facultad de Ingenierías.

Ingeniero JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Coordinador Ingeniería Física.

Ingeniero OMAR IVÁN TREJOS BURITICÁ Representante de los Docentes



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 8 |

Acta de Reunión No: 6

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

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

Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO, Director Maestría Ingeniería Eléctrica.

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

AUSENTES:

Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

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

APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:

- 1. Verificación del quórum.**
- 2. Nombramiento del Secretario.**
- 3. Informe del Decano.**
- 4. Seguimiento casos pendientes.**
- 5. Aprobación del acta anterior – acta ordinaria 5 del 14 de abril de 2015.**
- 6. Casos docentes.**
- 7. Casos estudiantes.**
- 8. 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**

| | |
|---------|------------|
| Código | 000 - F02 |
| Versión | 3 |
| Fecha | 17/11/2011 |
| Página | 3 de 8 |

Acta de Reunión No: 6

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 GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO, Director Maestría Ingeniería Eléctrica.

3. INFORME DEL DECANO:

Semestralización Ingeniería Física, lectura de respuesta oficial, el Decano enviará en digital los formatos recibidos.

Se indica a los Consejeros que recuerden la realización del evento del Programa de Ingeniería Eléctrica, de modo que asistan con los docentes y estudiantes que dispongan del tiempo para hacerlo.

Invitación a los docentes para que se inscriban al cargo de Representante Profesor al Consejo de Facultad.

El Decano agradece al Ingeniero Omar Iván Trejos su gestión durante los dos años como Representante de los Profesores.

4. SEGUIMIENTO CASOS PENDIENTES:

Esta semana se enviarán notas de felicitación a los estudiantes que han obtenido reconocimiento como mejores ECAES del país.

5. APROBACIÓN ACTA ANTERIOR:

Se aprueba el acta ordinaria 5 del 14 de Abril del 2015.

6. CASOS DOCENTES:

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

Oficio 03-3872 del 27 de abril de 2015: Ingenieros MAURICIO HOLGUÍN LONDOÑO y GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO, solicitan aval ante la División Financiera para la asignación del código 511 del proyecto VISIÓN POR COMPUTADOR Y APRENDIZAJE DE MÁQUINAS PARA DETECCIÓN Y MEDICIÓN EN PLANTAS ORGÁNICAS, y se recomienda ordenador de gasto al Ingeniero MAURICIO HOLGUÍN LONDOÑO.



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 | 4 de 8 |

Acta de Reunión No: 6

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la División Financiera la asignación del código 511 del proyecto VISIÓN POR COMPUTADOR Y APRENDIZAJE DE MÁQUINAS PARA DETECCIÓN Y MEDICIÓN EN PLANTAS ORGÁNICAS, y recomienda ordenador de gasto al Ingeniero MAURICIO HOLGUÍN LONDOÑO.

Seguimiento: Se envía a Rectoría para el nombramiento del ordenador de gasto y a la División Financiera para asignación del código 511, mediante memorando 244.

Oficio 03-3822 del 24 de abril de 2015: Ingeniero JUAN JOSÉ MORA FLÓREZ, presenta informe de comisión de servicios para asistir como par evaluador a la Universidad Antonio Nariño Sede Riohacha.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías se da por enterado del informe y lo avala.

Seguimiento: Se envía a Rectoría mediante memorando 245.

Oficio 03-3823 del 24 de abril de 2015: Ingeniero JUAN JOSÉ MORA FLÓREZ, solicita aval para ejecución presupuestal del Proyecto Liquidado vigencia 2014, MODELAMIENTO DE CARGAS PARA EL ANÁLISIS DINÁMICO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA CARACTERIZACIÓN DE CARGAS PARA SIMULACIÓN DINÁMICA. Este recurso será para contratar al docente CARLOS ALBERTO RÍOS PORRAS, para evaluar las estrategias de implementación de los modelos de carga dinámicos en un sistema de potencia, por valor de \$2.000.000.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías se da por enterado y avala la ejecución presupuestal.

Seguimiento: Revisado el presupuesto se encuentra que el saldo que paso de este proyecto al Fondo de la Facultad es por un valor de \$34.000, por lo tanto no es suficiente para cubrir la solicitud del ingeniero JUAN JOSÉ MORA FLÓREZ.

- **PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

Oficio 03-3450 del 16 de abril de 2015: Ingeniero JULIO CESAR CHAVARRO PORRAS, solicita evaluación de desempeño como docente de planta del programa de Ingeniería de Sistemas, para trámites de ascenso en el escalafón docente nivel Asociado.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la Vicerrectoría Académica la solicitud de evaluación de desempeño del docente JULIO CESAR CHAVARRO PORRAS,



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 8 |

Acta de Reunión No: 6

como docente de planta del programa de Ingeniería de Sistemas para trámites de ascenso en el escalafón docente nivel Asociado. Su evaluación es SATISFACTORIA.

Seguimiento: Se avala ante la Vicerrectoría Académica, mediante memorando 246.

Oficio 03-3864 del 27 de abril de 2015: Ingeniero JUAN DE JESÚS VELOZA MORA, solicita aval por parte del Consejo de Facultad para dar apertura a los cursos de extensión vigencia 2015: Catedra Universitaria con énfasis en liderazgo, Ofimático Básico en la nube, Ofimático Básico local y Excel avanzado, los cuales están adscritos al Proyecto de Investigación CETI.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la Vicerrectoría de Investigaciones la apertura de los cursos de extensión vigencia 2015: Catedra Universitaria con énfasis en liderazgo, Ofimático Básico en la nube, Ofimático Básico local y Excel avanzado, los cuales están adscritos al Proyecto de Investigación CETI. Director del proyecto Ingeniero JUAN DE JESÚS VELOZA MORA.

Seguimiento: Se avala ante la Vicerrectoría de Investigaciones mediante memorando 247.

Oficio 03-3731 del 22 de abril de 2015: Ingeniero SEBASTIÁN GÓMEZ GONZALEZ, solicita apoyo económico para un campamento de entrenamiento de maratones de programación, el cual tendrá lugar en Bahía Blanca Argentina.

Decisión: El Director de la Maestría en Ingeniería de Sistemas ofrece apoyo para el profesor SEBASTIAN GÓMEZ GONZALEZ. Para los estudiantes se avala ante la Vicerrectoría de Bienestar Universitario para que por allí los apoyen económicamente.

Seguimiento: Está pendiente definir monto por el cual el Director de la Maestría apoyará al Ingeniero SEBASTIÁN GÓMEZ.

- **PROGRAMA INGENIERÍA FÍSICA:**

Oficio 03-3783 del 23 de abril de 2015: Ingeniera BEATRIZ CRUZ MUÑOZ, solicita que le sea retirado el curso dirigido de la asignatura Estado Sólido IF933.

Decisión: El Consejo de Facultad aprueba la solicitud de la docente BEATRIZ CRUZ MUÑOZ, para que le sea retirado el curso dirigido de la asignatura Estado Sólido IF933.

Seguimiento: El Director hará la gestión pertinente con el estudiante y la nueva asignación de docente para dicho curso dirigido.



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: 6

| | |
|---------|------------|
| Código | 000 - F02 |
| Versión | 3 |
| Fecha | 17/11/2011 |
| Página | 6 de 8 |

Oficio 03-3684 del 21 de abril de 2015: Ingeniero HENRY RIASCOS LANDÁZURI, solicita apoyo económico para dos estudiantes, para presentar ponencias en la ciudad de Bucaramanga del 4 al 9 de mayo de 2015, el apoyo económico total es por valor de \$2.000.000.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías avala el apoyo económico, por valor de 2.000.000, el dinero se descontará del programa de Ingeniería Física rubro capacitación, apoyo que se hace llegar al docente HENRY RIASCOS LANDÁZURI.

Seguimiento: Se realizó orden de comisión por valor de 2.000.0000, No. 1066.

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELECTRÓNICA:**

Oficio 03-3827 del 24 de abril de 2015: Ingeniero HUGO BALDOMIRO CANO GARZÓN, solicita aval para participar en el curso de capacitación sobre redes MIKRO-TK, que se llevará a cabo en la ciudad de Pereira, entre el 29 de abril y el 3 de mayo de 2015.

Decisión: El Consejo de Facultad avala ante la Dirección de Jornada Especial la solicitud de apoyo económico del Ingeniero HUGO BALDOMIRO CANO GARZÓN, para participar en el curso de capacitación sobre redes MIKRO-TK, que se llevará a cabo en la ciudad de Pereira, entre el 29 de abril y el 3 de mayo de 2015.

Seguimiento: Se avala ante la Dirección de Jornada Especial mediante memorando 240.

7. CASOS ESTUDIANTES:

PROGRAMA INGENIERÍA ELECTRÓNICA:

Oficio 03-3850 del 24 de abril de 2015: estudiante BERNARDO GIRALDO ÁLVAREZ, solicita cancelación de la materia teórica Sistemas Digitales sin que se le cancele Laboratorio de Sistemas Digitales.

Decisión: El Consejo de Facultad autoriza la solicitud del estudiante BERNARDO GIRALDO ALVAREZ, para cancelar la materia teórica Sistemas Digitales sin que se le cancele Laboratorio de Sistemas Digitales.

Seguimiento: Se envía al Centro de Registro y Control mediante memorando 248.



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 8 |

Acta de Reunión No: 6

PROGRAMA INGENIERÍA FÍSICA:

Oficio 03-3736 del 22 de abril de 2015: Estudiante SEBASTIÁN MATHEUS LONDOÑO MORALES, solicita permiso para ver la asignatura BIOLOGÍA IF352 en modalidad de curso dirigido.

Decisión: Se faculta al Director del programa para que decida sobre la disponibilidad del docente.

Seguimiento: Pendiente por decisión del Director del programa.

• **PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

Oficio 03-3562 del 20 de Abril de 2015: Estudiante JUAN FELIPE CASTAÑEDA MEDINA, solicita que le levanten la restricción de no presentar pruebas de suficiencia durante el presente semestre.

Decisión: Se comisiona al director del programa para verificar el reglamento estudiantil. Una vez verificado, el Director recomienda que se aplique lo establecido en el reglamento, y se niega la solicitud por que no se considera que dispone de justa causa.

Seguimiento: Se le informa al estudiante la decisión tomada.

Oficio 03-3668 del 21 de Abril de 2015: Estudiante DANIEL FELIPE FLÓREZ SALGADO, solicita aprobación intercambio académico a la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

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

Seguimiento: Se envía al comité curricular mediante memorando 249.

Oficio 03-3669 del 21 de Abril de 2015: Estudiante LAURA MARGARITA DEL MAR TEJADA CARDONA, solicita aprobación intercambio académico a la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

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

Seguimiento: Se envía al comité curricular mediante memorando 250.



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: 6

| | |
|---------|------------|
| Código | 000 - F02 |
| Versión | 3 |
| Fecha | 17/11/2011 |
| Página | 8 de 8 |

8. PROPOSICIONES Y VARIOS:

El próximo Consejo de Facultad analizará detenidamente el caso de los cursos dirigidos, tomando en consideración que muchos de ellos representan la culminación de un ciclo de estudios, y en muchas ocasiones los estudiantes no pueden solicitarlos en los tiempos previstos por el Consejo de Facultad.

Ingeniero EDWIN SANCHEZ informa sobre examen de admisión al INAOE de México. El Consejo de Facultad se da por enterado.

Ingeniero OMAR IVAN TREJOS BURITICÁ, agradece el trabajo como representante al Consejo de Facultad. Así mismo informa que el día lunes a las 6 PM habrá una presentación en el auditorio JORGE ROA MARTÍNEZ de JAZZ. Dado que el Ingeniero integra la banda, se invita a los Consejeros para que lo acompañen el mencionado día. Informa igualmente que el proyecto de investigación que presentó dio doble vuelta por el Consejo de Facultad, el Decano revisará el tema de este proyecto.

El Decano agradece la representación profesoral.

El Representante Estudiantil agradece la representación profesoral realizada por el Ingeniero OMAR IVÁN TREJOS BURITICÁ, y pregunta sobre la representación de egresados. El Decano investigará sobre este tema.

Pregunta sobre cursos intersemestrales le contestan que se planifican por solicitud de los estudiantes.

El Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, comparte la reflexión que ha escrito sobre los posgrados. El Consejo de Facultad se da por enterado.

Siendo las 10:30 am, se da por terminada la reunión.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO

Presidente

Viviana Lorena Patiño Otálvaro.