



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: 12

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	1 de 9

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. Evaluación Docente por parte del Consejo de Facultad
4. Casos Docentes
5. Casos Estudiantes
6. Propositiones y Varios

LUGAR: Decanatura Facultad de Ingenierías

FECHA: agosto 27 de 2014

HORA DE INICIO: 4:00 p.m.

HORA DE FINALIZACIÓN: 5:53 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 JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Coordinador Ingeniería Física.

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

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



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: 12

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	2 de 9

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 GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados, Ingeniero SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO, Director Especialización Electrónica Digital, tiene permiso para ausentarse.

APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Correo Electrónico Institucional
4. Aprobación de las actas anteriores
5. Evaluación Docente por parte del Consejo de Facultad
6. Casos Docentes
7. Casos Estudiantes
8. Propositiones y Varios

Se somete a aprobación el orden del día, se aprueba el orden del día.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM:

Se verifica el quórum y se da inicio al Consejo de 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: 12

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	3 de 9

2. NOMBRAMIENTO DEL SECRETARIO DE LA REUNIÓN.

Se nombró como secretario de la reunión, Ingeniero: EDWIN ANDRES QUINTERO, Director Programa Ingeniería Electrónica.

3. Correo Electrónico Institucional:

Desde el CRIE y Registro y Control nos visita el Ing. Fabián Franco y el Dr. Diego Osorio con el fin de solicitar el uso del correo institucional por parte de los estudiantes de la facultad, vía profesores. Esto es importante ya que permite el seguimiento de cadenas de correo de solicitudes cuando se presentan dificultades. Comenta el Dr. Diego Osorio que la idea es que en las listas de clase que se descarga por el sistema solo aparezcan los correos institucionales de los estudiantes.

4. Aprobación de las Actas Anteriores

El Ing. Omar Iván Trejos toca el tema de la solicitud de puntos pro producción. Se encarga al Decano para revisar el tema de la autoría de los productos por los cuales solicitan puntos y que involucran estudiantes.

El Ing. Alberto Ocampo comenta que en una de las actas anteriores existe una frase que él no pronunció.

Se menciona el tema de la ausencia del representante de egresados al Consejo de Facultad. La frase en cuestión es "La lucha racional en matemáticas y física".

5. Evaluación Docente:

Con respecto a la evaluación docente, se acuerda que cada director presente el cuadro resumen por programa para ser discutido en el próximo Consejo. El consejo de Facultad delega a los ingenieros John Jairo Santa, Carlos Augusto Meneses y Alberto Ocampo para realizar la evaluación por parte del docente



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: 12

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	4 de 9

6. Casos Docentes:

PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:

Evaluación de texto ALGORITMOS EVOLUTIVOS Y TÉCNICAS BIO-INSPIRADAS, DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA, del docente MAURICIO GRANADA ECHEVERRI, enviada por el evaluador MAURICIO ALEXANDER ALVAREZ LÓPEZ, para su aval ante Comité Editorial para su respectiva publicación.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala la evaluación del texto ALGORITMOS EVOLUTIVOS Y TÉCNICAS BIO-INSPIRADAS, DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA, y acordó enviarlo a publicaciones para su respectivo trámite.

Seguimiento: Se envía a la Vicerrectoría de Investigaciones para su publicación mediante memorando 414.

Oficio 03-8105 Ingeniero MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, solicita traslado de rubro proyecto LABORATORIO DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y BIOINGENIERÍA, para trasladar del rubro viáticos al rubro asistencia técnica la suma de \$1.500.000 y del rubro de pasajes al rubro memorias e impresos la suma de \$260.000, lo anterior se requiere para contratar los servicios técnicos del estudiante de maestría Julián Arias y se requiere la impresión de poster para publicación de resultados de investigación.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la División Financiera la solicitud del ingeniero MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, para trasladar del rubro proyecto LABORATORIO DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y BIOINGENIERÍA, para trasladar del rubro viáticos al rubro asistencia técnica la suma de \$1.500.000 y del rubro de pasajes al rubro memorias e impresos la suma de \$260.000.

Seguimiento: Se avala ante la División Financiera mediante memorando 412.

Oficio 03-8745 Ingeniero ANDRES ESCOBAR MEJIA, solicita apoyo económico por US866.47 el cual corresponde a los gastos de matrícula de Doctorado en University of Arkansas para el Fall 2014.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la Vicerrectoría Académica la solicitud de apoyo económico del docente ANDRES ESCOBAR MEJIA, por valor de US866.47 el cual corresponde a los gastos de matrícula de Doctorado en University of Arkansas para el Fall 2014.

Seguimiento: Se avala ante la Vicerrectoría Académica mediante memorando 411.



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: 12

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	5 de 9

Ingeniero MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, envía información de los pares evaluadores del SOFTWARE SINLOGIC. Para su respectivo aval ante el CIARP.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante el CIARP, los pares externos del SOFTWARE SINLOGIC.

Seguimiento: Se avala ante el CIARP mediante 429.

Ingeniero MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, envía información de los pares evaluadores del SOFTWARE PWMclick. Para su respectivo aval ante el CIARP.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante el CIARP, los pares externos del trabajo SINTLOGIC.

Seguimiento: Se avala ante el CIARP mediante memorando 428.

PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:

Oficio 03-8144 Ingeniero JULIO CESAR LOPEZ BETANCUR, solicita al Consejo de Facultad evaluación de desempeño para legalizar ante la Vicerrectoría Académica la categoría de docente catedrático auxiliar.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó recomendar ante la Vicerrectoría Académica la solicitud del docente JULIO CESAR LOPEZ BETANCUR para legalizar la categoría de docente Catedrático Auxiliar, la evaluación de desempeño es satisfactoria.

Seguimiento: Se envía a la Vicerrectoría Académica mediante memorando 415.

PROGRAMA INGENIERÍA FÍSICA:

Oficio 03-7747 Ingeniero EDWIN ANDRES QUINTERO SALAZAR, presenta Informe de actividades Comisión de Servicios en el marco del XXI International Conference On Electrical Eng., Electronics Eng. And Computer Sciencie, realizado del 4 al 8 de agosto de 2014 en la ciudad de Arequipa Perú.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la Rectoría el Informe de actividades Comisión de Servicios en el marco del XXI International Conference On Electrical Eng., Electronics Eng. And Computer Sciencie, realizado del 4 al 8 de agosto de 2014 en la ciudad de Arequipa Perú, presentada por el 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**

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	6 de 9

Acta de Reunión No: 12

Seguimiento: Se envía a la Rectoría mediante memorando 422.

PROGRAMA INGENIERÍA ELECTRÓNICA:

Memorando 02-24322-64 Ingeniero EDWIN ANDRES QUINTERO SALAZAR, recomienda ante el Consejo de Facultad al docente ARLEY BEJARANO MARTINEZ, para que se nombre como integrante del Comité Curricular del Programa de Ingeniería Electrónica.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala ante la Secretaria General, el nombramiento del docente ARLEY BEJARANO MARTINEZ, como integrante del Comité Curricular del Programa de Ingeniería Electrónica en la línea de Sistemas Digitales.

Seguimiento: Se envía a Secretaria General mediante memorando 423.

Memorando 02-24322-63, Ingeniero EDWIN ANDRES QUINTERO SALAZAR, envía información sobre los evaluadores del trabajo AstroCorr v.1.0, para dar aval ante el CIARP.

El Consejo de Facultad avala ante el CIARP la información de los evaluadores externos del trabajo AstroCorr v.1.0.

Seguimiento: Se envía al CIARP mediante memorando 427

ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL:

No se presentaron casos.

ESPECIALIZACIÓN REDES DE DATOS:

No se presentaron casos.

MAESTRÍA INGENIERÍA DE SISTEMAS:



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 9

Acta de Reunión No: 12

02-2403-75 Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita traslado Presupuestal para el IX Congreso Colombiano de Computación, trasladar 3.000.000 del rubro pasajes nacionales al rubro memorias impresas del proyecto 511-21-024-22.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala el traslado Presupuestal para el IX Congreso Colombiano de Computación, trasladar 3.000.000 del rubro pasajes nacionales al rubro memorias impresas del proyecto 511-21-024-22.

Seguimiento: se envía a la División Financiera mediante memorando 397.

03-8183 Ingeniero OSCAR ALBERTO HENAO GALLO, solicita aval para el pago de inscripción al 9ccc por valor de 320.000, para presentar artículo denominado "Simulation of Normal and Cancerous T- cell Membrane Electroporation", el cual ha sido aprobado por el comité evaluador.

El Consejo de Facultad avala la solicitud.

Seguimiento: Se avala mediante orden de comisión No. 3130

7. Casos Estudiantes:

PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:

Oficio 03-7432 estudiante JHONNY WBEIMAR PEREA PALACIOS código 82260122, solicita aprobación de los siguientes cursos de extensión:

Maquinas Eléctricas II IE89

Maquinas Eléctricas III IE983

Teoría de Control IE913

Análisis de Sistemas de Potencia IE883

Protección de Sistemas de Potencia IE074

Se debe cruzar con la lista de matriculados en los cursos de extensión.



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	8 de 9

Acta de Reunión No: 12

Oficio 03-7726 estudiante WILLIAM ALBERTO PACHECO CANO, solicita aprobación intercambio y evaluación asignaturas a cursar en la Universidad de Buenos Aires Argentina, en el marco del programa Becas Iberoamérica. Estudiantes de Grado. Santander Universidades 2014.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó enviar al comité curricular del Programa de Ingeniería Eléctrica la solicitud del estudiante WILLIAM ALBERTO PACHECO CANO para validar las homologaciones.

Seguimiento: Se envía al Programa de Ingeniería Eléctrica mediante memorando 424.

Oficio 03-7410 estudiante HECTOR JAVIER CAMACHO SALAZAR código 1075277892, solicita revisión de homologación de materias cursadas y aprobadas en la Universidad Antonio Nariño en el Programa de Ingeniería Electrónica.

Se remite al curricular. El estudiante debe anexar notas y contenidos de las asignaturas cursadas.

Seguimiento: Se le solicita al estudiante los contenidos y las notas mediante correo electrónico. pixses@gmail.com.

Se avalan cursos dirigidos de la facultad con el Acta Ordinaria 12.

PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:

Oficio 03-8140 estudiante FABIO ANDRES CARDONA DUQUE código 1093218747, solicita curso dirigido de la asignatura LÓGICA con el docente Julio Hernando Vargas y PROYECTO DE GRADO I con el docente Carlos Alberto Ocampo Sepúlveda.

El Consejo de Facultad de Ingenierías autoriza al estudiante FABIO ANDRES CARDONA DUQUE código 1093218747, para ver en curso dirigido la asignatura LÓGICA con el docente Julio Hernando Vargas y PROYECTO DE GRADO I con el docente Carlos Alberto Ocampo Sepúlveda.

Seguimiento: Se envía a Registro y Control mediante memorando 426.

Oficio 03-8094 JOAN SEBASTIAN ANGEL CASTAÑO código 1088303054, solicita cambio de grupo en la asignatura Laboratorio de Electrónica IS773.



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: 12

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	9 de 9

Se aprueba sujeto a disponibilidad de cupos.

8. Propositiones y Varios

No se presentaron casos.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO

Presidente

Viviana Lorena Patiño Otalvaro