



Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA,
FÍSICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

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

Acta de Reunión No: 11

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. Proceso de Matricula – intervención de Registro y Control y la División de Sistemas
5. Convocatoria Elección de Directores de Programa
6. Elección Representante de Egresados
7. Espacio Físico
8. Seguimiento casos pendientes.
9. Aprobación del acta anterior – acta ordinaria 10 del 24 de Junio de 2015
10. Casos docentes.
11. Casos estudiantes.
12. Propositiones y varios.

LUGAR: R-206

FECHA: 08 de Julio de 2015

HORA DE INICIO: 9:00 am

HORA DE FINALIZACIÓN: 11:00 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 MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO Representante de los Docentes

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

Ingeniero EDWIN ANDRÉS QUINTERO, Coordinador Ingeniería Electrónica.

Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO, Director Maestría Ingeniería Eléctrica



Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA,
FÍSICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

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

Acta de Reunión No: 11

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

Estudiante CARLOS ARTURO ORTEGA TAPASCO, Representante de los estudiantes

Ingeniero JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Coordinador Ingeniería Física.

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

Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, Director Maestría en Ingeniería de Sistemas.

AUSENTES: Ingeniero SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO, Director Especialización Electrónica Digital (AUSENTE)

APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum.
2. Nombramiento del Secretario.
3. Informe del Decano.
4. Proceso de Matricula – intervención de Registro y Control y la División de Sistemas
5. Convocatoria Elección de Directores de Programa
6. Elección Representante de Egresados
7. Espacio Físico
8. Seguimiento casos pendientes.
9. Aprobación del acta anterior – acta ordinaria 10 del 24 de Junio de 2015
10. Casos docentes.
11. Casos estudiantes.
12. Propositiones y varios

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM:

Se verifica el quorum, con 11 consejeros



Proceso: CONSEJO DE FACULTAD

FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

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

Acta de Reunión No: 11

2. **NOMBRAMIENTO DEL SECRETARIO DE LA REUNIÓN:** Se nombra como secretario al Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO, Director Maestría en Ingeniería Eléctrica.

3. **INFORME DEL DECANO:**

Hechos relevantes:

1. En el día de hoy a las 5pm hay reunión con el Director de planeación.
2. Mañana hay una reunión con el Vicerrector Académico para el tema de Jefe de Laboratorios de Eléctrica ajustando el nivel del cargo.
3. Los Coordinadores ahora serán Directores de programa, por lo que se debe hacer elecciones en las salas de profesores.

4. **PROCESO DE MATRICULA – INTERVENCIÓN DE REGISTRO Y CONTROL Y LA DIVISIÓN DE SISTEMAS:**

Los representantes de Registro y Control hacen una presentación acerca del proceso. Preguntan por casos especiales de programación.

1. El coordinador de Ingeniería Física explica que es poco viable, impráctico e injusto programar salones desde las 6:00 a.m. El número de salones es absolutamente ajustado. Se recomienda tomar decisiones más realistas al respecto.
2. El coordinador de Sistemas recuerda que la programación de grupos es dinámica. Por lo que ajustar horarios con esos salones es imposible. Los espacios de medio día también son imprácticos e inconvenientes. Falto algo de análisis de impacto social de dicha programación.
3. La Directora de la División de sistemas explica que si la necesidad se puede comprobar con la programación, los salones adicionales se pueden asignar. Los grupos adicionales también podrán ser aprobados y los salones serán asignados.
4. El Coordinador del Programa de Ingeniería de Sistemas explica que el sistema debería dejar matricular a los estudiantes para luego saber cuántos grupos se requieren, y no esperar a que los estudiantes tengan que pelear en las direcciones por el cupo.

Se extiende la discusión sobre otros temas similares.



Proceso: CONSEJO DE FACULTAD

FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

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

Acta de Reunión No: 11

La Directora de la División de Sistemas explica que el decano es quien debe llevar la inquietud al Consejo Académico que se empiece a contar la ocupación desde las 7:00 a.m y no desde las 6:00 a.m.

Registro y Control informa que el semestre empieza el 10 de agosto para permitir los intersemestrales. Se pide que las notas estén digitadas a más tardar el 20 de Julio.

5. CONVOCATORIA ELECCIÓN DE DIRECTORES DE PROGRAMA:

Punto ya cubierto.

Se aprueba hacer llegar el acuerdo del superior a los consejeros.

Se lee la resolución que modifica el calendario electoral.

El Decano invita a que se abra un espacio democrático y participativo para la elección de directores.

El decano traerá al próximo Consejo los requisitos para cada candidato.

6. ELECCIÓN REPRESENTANTE DE EGRESADOS:

Se propone que en la elección de representante se tenga en cuenta la disponibilidad de horario.

7. ESPACIO FÍSICO:

Punto ya aprobado en el informe del decano.

El representante de los estudiantes ofrece sus servicios como estamento estudiantil para apoyar este proceso.

8. SEGUIMIENTO CASOS PENDIENTES:

Es necesario acelerar la respuesta al CIARP para el nombramiento de evaluadores.



Proceso: CONSEJO DE FACULTAD

FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

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

Acta de Reunión No: 11

9. APROBACIÓN ACTA ANTERIOR – ACTA ORDINARIA 10 DEL 24 DE JUNIO DE 2015.

Correcciones:

1. En proposiciones y varios: ultimo renglón: incluir Administrativa después de vicerrectoría.
2. Tercer párrafo : cambiar “ayuda” por “apoyo”.... y terminar con “para poderlos dictar”
3. Al final de la página siguiente: El representante de los egresados: “pero además debe servir para retroalimentar lo que hacemos en la universidad”.
4. En casos de Docentes, los dos casos de Mauricio Álvarez, hay inconsistencias entre los números y las letras.

Se aprueba el acta una vez incluidas dichas modificaciones.

10. CASOS DOCENTES:

PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:

Oficio 03-6874 de 30 Junio de 2015: Ingeniero ALVARO ANGEL OROZCO GUTIERREZ, solicita aval para traslado del presupuesto proyecto Estimación de los parámetros de neuro modulación con terapia de estimulación cerebral profunda en pacientes con enfermedad de Parkinson a partir del volumen de tejido activo planeado código 511-3-243-18, traslado del rubro gastos para capacitación al rubro viáticos por valor de \$6.600.000, lo anterior dado a que se requiere hacer apoyo económico para gastos de viaje a nombre del ingeniero MAURICIO ALEXANDER ALVAREZ.

Decisión: Se aprueba ante la División Financiera el traslado del rubro gastos para capacitación al rubro viáticos por valor de \$6.600.000, del proyecto con código 511-3-243-18.

Seguimiento: Se envía a la División Financiera mediante memorando 369.

Oficio 03-6940 del 01 de Julio de 2015: Ingeniero ALVARO ANGEL OROZCO GUTIERREZ, presenta Informe de Comisión de Servicios, según resolución 1111 de 2015,

Decisión: Se avala ante la Rectoría, el informe de Comisión de Servicios presentado por el Ingeniero ALVARO ANGEL OROZCO.

Seguimiento: Se envía a rectoría mediante memorando 370.



Proceso: CONSEJO DE FACULTAD

FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD "Trabajando unidos por una cultura de la calidad"	
Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	6 de 9

Acta de Reunión No: 11

Oficio 03-7204 del 8 de julio de 2015: del profesor MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, solicita adicionar la suma de \$8.495.753 al presupuesto proyecto vigencia 2015 del proyecto "Laboratorio de Procesamiento de Señales y Bioingeniería" código 511-22-024-13.

Decisión: Se aprueba ante la División Financiera. Se abstiene el consejero Mauricio Holguín Londoño.

Seguimiento: Se envía a la División Financiera mediante memorando 371.

- **MAESTRÍA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

Memorando 02-24333-66 del 25 de junio 2015: Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUIN LONDOÑO, solicita adicionar al rubro de viáticos la suma de \$15.000.000 de los excedentes del presupuesto del programa de la Maestría en Ingeniería Eléctrica código 511-1-243-06.

Decisión: Se aprueba adicionar al rubro de viáticos la suma de \$15.000.000 de los excedentes del presupuesto del programa de la Maestría en Ingeniería Eléctrica código 511-1-243-06.

Seguimiento: Se envía a la División Financiera mediante memorando 372.

Memorando 02-24333-67: Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUIN LONDOÑO, solicita aprobar descuentos de matrícula para 5 estudiantes nuevos.

DECISION: Se aprueba el descuento de matrícula para los estudiantes nuevos que ingresan a la Maestría en Ingeniería Eléctrica.

Seguimiento: Se envía a la División Financiera mediante memorando 373.

Memorando 02-24333-68: Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUIN LONDOÑO, solicita asignar como director del trabajo de grado "Planeamiento operativo de potencia reactiva en sistemas eléctricos de potencia" del estudiante "Jesús David Gómez Pérez" al profesor Antonio Escobar Zuluaga.

DECISION: Se aprueba como director del trabajo de grado "Planeamiento operativo de potencia reactiva en sistemas eléctricos de potencia" del estudiante "Jesús David Gómez Pérez" al profesor Antonio Escobar Zuluaga.

Seguimiento: Se envía el aval a la Dirección de la Maestría en Ingeniería Eléctrica, mediante memorando 375.



Proceso: CONSEJO DE FACULTAD

FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD <small>"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"</small>	
Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	7 de 9

Acta de Reunión No: 11

Memorando 02-24333-69? : Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUIN LONDOÑO, solicita aprobar el nombramiento de jurados para el trabajo de grado "Segmentación automática de estructuras nerviosas en imágenes de ultrasonido: Una comparación entre técnicas de procesamiento de imágenes y modelos bayesianos no paramétricos", del estudiante Juan José Giraldo Gutiérrez, bajo la dirección de Mauricio Alexander Álvarez.

El comité curricular recomienda nombrar como los jurados a los Magisters Hernán Felipe García y Cristian Alejandro Torres Valencia.

DECISION: Se aprueba el nombramiento de jurado para el trabajo de grado Segmentación automática de estructuras nerviosas en imágenes de ultrasonido: Una comparación entre técnicas de procesamiento de imágenes y modelos bayesianos no paramétricos", del estudiante Juan José Giraldo Gutiérrez, bajo la dirección de Mauricio Alexander Álvarez

Seguimiento: Se envía el aval a la Dirección de la Maestría en Ingeniería Eléctrica, mediante memorando 364.

- **PROFESORES INGENIERÍA DE SISTEMAS**

Memorando 02228-180 del 7 de julio de 2015: Ingeniero Carlos Augusto Meneses, solicita apoyo económico para asistir al evento de ACOFI en Cartagena del 15 al 18 de septiembre de 2015, el apoyo consiste en inscripción, viáticos y tiquetes aéreos.

DECISION: Se aprueba la solicitud del docente Carlos Augusto Meneses, se avala la solicitud de pasajes e inscripción ante la Dirección de Jornada Especial y los viáticos por capacitación del Programa en Ingeniería de Sistemas.

Seguimiento: Se envía el aval a la Dirección de Jornada Especial mediante memorando 376, y se realiza orden de comisión No. 2039.

- **PROFESORES MAESTRIA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS**

Memorando 022403-67 del 7 de julio de 2015: Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval para realizar traslado de \$3.050.000 de los excedentes de la Maestría en Ingeniería de Sistemas al rubro Trabajos tipográficos del proyecto 511-25-024-01 fondo de facultad de Ingenierías.

DECISION: Se aprueba el traslado de \$3.050.000 de los excedentes de la Maestría en Ingeniería de Sistemas al rubro Trabajos tipográficos del proyecto 511-25-024-01 fondo de facultad de Ingenierías.

Seguimiento: Se envía a la División Financiera mediante memorando 377.



Proceso: CONSEJO DE FACULTAD

FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD "Trabajando unidos por una cultura de la calidad"	
Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	8 de 9

Acta de Reunión No: 11

Memorando 022403-68 del 7 de julio de 2015: Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval para nombrar jurados para evaluar los siguientes trabajos de grado:

Proyecto "Servidor PROXY cache basado en un sistema PEER- TO-PEER DHT del estudiante José Andrés Uruburo.

Jurados: M.Sc Ana María López Jurado Interno
PhD. Cesar Díaz Jurado externo.

DECISION: Se avala nombrar jurados.

Seguimiento: Se envía el aval a la Maestría en Ingeniería de Sistemas mediante memorando 378.

11. CASOS ESTUDIANTES:

• **PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

Oficio 03-7011 del 03 de julio del 2015: Estudiante MATEO MONTOYA LOPEZ código 1088022933, solicita reconsideración de la solicitud que realizo de transferencia interna de ingeniería de sistemas jornada especial a ingeniería de sistemas diurna.

Decisión: Se niega por Reglamento.

Se solicita preguntar a una instancia oficial que pasaría si un estudiante que si cumpla el requisito del ICFES y que este en semestre cero, solicita transferencia.

Seguimiento: Se realiza la consulta ante el Centro de Registro y Control y se niega la solicitud porque el estudiante no ha cursado un semestre en el programa de procedencia.

• **PROGRAMA INGENIERÍA FÍSICA:**

Oficio 03-6870 del 30 de junio del 2015: Estudiante STEFANNIA OROZCO GIL, solicita apoyo económico para participar en la Escuela José A. Balserio, para asistir al curso Técnicas Neutrónicas en Investigación Básica y Aplicada, del 27 de septiembre al 24 de octubre de 2015 en Argentina, el apoyo económico es de \$1.700.000 para cubrir gastos del pasaje hasta Bariloche.

Decisión: Se avala la solicitud ante la Vicerrectoría de Bienestar Universitario.

Seguimiento: Se envía a la Vicerrectoría de Bienestar Universitario, mediante memorando 379.



Proceso: CONSEJO DE FACULTAD

FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

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

Acta de Reunión No: 11

- **PROGRAMA INGENIERÍA ELECTRÓNICA:**

Oficio 03-6320 del 17 de junio de 2015: El ciudadano ROBERT ANDRÉS MARTINEZ ALZATE, código 1112627533, solicita transferencia externa de la Universidad del Valle en la sede zarzal programa Ingeniería Electrónica a Ingeniería Electrónica de la Universidad Tecnológica de Pereira.

Decisión: Se transfiere a comité curricular.

Seguimiento: Se envía a comité curricular del programa de Ingeniería Electrónica mediante memorando 380.

12. PROPOSICIONES Y VARIOS:

Memorando 02-112-291 del 19 de junio de 2015: LILIANA ARDILA GÓMEZ, envía resolución No. 1644 por medio del cual se modifica el Calendario Electoral.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías se da por enterado.

- El Ingeniero German López recuerda que la matriz de la arquitecta nunca llegó.
- El representante de los estudiantes, extiende invitación a un espacio de interlocución para los candidatos a los diferentes estamentos.

Siendo las 11 am, se da por terminada la reunión.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO

Presidente

Viviana Lorena Patiño Otálvaro.