



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: 9**

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	1 de 10

**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. Revisión y Aprobación de informes y solicitudes de descarga
5. Seguimiento casos pendientes.
6. Aprobación del acta anterior – acta ordinaria 8 del 26 de Mayo de 2015
7. Casos docentes
8. Casos estudiantes.
9. Propositiones y varios.

**LUGAR:** R-206

**FECHA:** 9 de Junio de 2015

**HORA DE INICIO:** 8:30 am

**HORA DE FINALIZACIÓN:** 10:00 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



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 10

**Acta de Reunión No: 9**

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.

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

Estudiante CARLOS ARTURO ORTEGA TAPASCO, Representante de los estudiantes

**AUSENTES:**

Ingeniero JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Coordinador Ingeniería Física. (permiso).

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

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

Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

**APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación del quórum.
2. Nombramiento del Secretario.
3. Informe del Decano.
4. Revisión y Aprobación de informes y solicitudes de descarga
5. Seguimiento casos pendientes.
6. Aprobación del acta anterior – acta ordinaria 8 del 26 de Mayo de 2015
7. Casos docentes
8. Casos estudiantes.
9. Proposiciones 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**

**Acta de Reunión No: 9**

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	3 de 10

**DESARROLLO DE LA REUNIÓN:**

**1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM:** Se verifica el Quórum y se da inicio a la reunión.

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

**2. INFORME DEL DECANO:**

- El Decano da la bienvenida al nuevo representante de los Profesores
- El Ing. Germán López expresa que el nuevo representante es representante de toda la facultad, e invita a trabajar en equipo como una sola facultad y no como islas divididas por programas.
- El Ing. Mauricio Holguín interpela para decir que en efecto el pretende trabajar por la Facultad y no por un programa en particular. Como lo dijo durante la campaña el interés es la Facultad.
- El Ing. Meneses da la bienvenida al Ing. Holguín e invita a que todos en el Consejo prestemos una labor ecuánime para construir una universidad mejor.
- El decano expresa su agrado con las intervenciones e invita a proliferarlas.
- El decano expresa que en el pasado consejo se evidenció una diferencia con el Ing. Trejos. Propone que el consejo no se concentre en este tipo de asuntos. El decano anuncia que el próximo 15 de noviembre se aparta del cargo de decano y espera que ese cambio sirva para el mejoramiento de la facultad.
- El Ing. Meneses dice que para los directores es muy difícil controlar todos los aspectos de las solicitudes del Consejo de Facultad. El Ing. Meneses afirma que en el programa se ha tratado de propiciar la unidad y el Decano lo invita a continuar con ese trabajo.
- El Ing. German López está de acuerdo con el decano, pero da como contra ejemplo que en el programa de ingeniería eléctrica se está buscando la unidad y que es posible lograrlo.
- El Decano pregunta por si se debe involucrar o no en el acta anterior los detalles de la discusión del Consejo pasado. Los ingenieros Meneses, German Holguín, German López consideran que solo debe consignarse la decisión a menos que alguien solicite explícitamente incluir algo en el acta.



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: 9**

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	4 de 10

- El representante de los estudiantes agrega que las personas tienen el derecho a saber qué pasa en el Consejo. El afirma que si un profesor o alumno le pregunta por la discusión es su deber informarlo. El estudiante está de acuerdo con que las actas sean concisas para plasmar las decisiones a menos que alguien solicite lo contrario.
- El decano explica que el consejo está para ejecutar las acciones formales que le han encomendado. Por lo que el acta debe corresponder a la decisión. Que es decisión de cada representante si discute con la comunidad los pormenores de la discusión.
- El Ing. Quintero afirma que igual las decisiones están basados en los reglamentos.
- El decano explica que el concepto de Jurídica es que el acta anterior sea aprobado en el consejo de facultad y que el Ing. Omar Trejos ya no hace parte del Consejo. El Ing. Omar Trejos puede hacer observaciones después de aprobado, sin embargo el decano solicita que el consejo de facultad haga la solicitud de claridad a la oficina Jurídica. El consejo aprueba la solicitud para responder derecho de petición del Ing. Trejos.

### **3. REVISIÓN Y APROBACIÓN DE INFORMES Y SOLICITUDES DE DESCARGA**

El Ing. German López presenta todos los informes de disminución de docencia directa y todas las solicitudes para el próximo semestre de ingeniería eléctrica.

Se solicita corregir la solicitud del Ing. Germán López y hacer el ajuste en el sistema ya que la disminución debe ser del 50%.

El Consejo aprueba Todos los informes y aprueba todas las solicitudes. Cada profesor miembro del Consejo se abstiene de decidir en su propio caso.

El Ing. Meneses presenta todos los informes de Ing. de Sistemas y presenta todas las solicitudes de Ing. De Sistemas.

El Consejo aprueba Todos los informes y aprueba todas las solicitudes. Cada profesor miembro del Consejo se abstiene de decidir en su propio caso.

El Decano presenta todos los informes de Ing. Física, que solo es el caso del Ing. Edwin Quintero y presenta la solicitud para el próximo semestre.

El Consejo lo aprueba, y el Ing. Quintero se abstiene.



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: 9**

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	5 de 10

**4. SEGUIMIENTO CASOS PENDIENTES**

No hay casos pendientes.

**5. APROBACIÓN ACTA ANTERIOR**

Acta 8 del 26 de mayo de 2015: Se aprueba con abstención del Ing. Mauricio Holguín quien no participó en dicho Consejo

**6. CASOS DOCENTES:**

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

**Oficio 03-5775 de 4 Junio de 2015:** Ingeniero MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, solicita aval para realizar traslado de rubro del proyecto Laboratorio de Procesamiento de Señales y Bioingeniería, del rubro honorarios al rubro monitores la suma de \$3.200.000, lo anterior dado a que se requiere contratar los servicios de dos monitores para el apoyo administrativo del proyecto de referencia.

**Decisión:** Se aprueba. El Ing. Mauricio Holguín se abstiene.

**Seguimiento:** Se envía a la División Financiera mediante memorando 314.

**Oficio 03-5742 del 4 de Junio de 2015:** Ingeniero ALVARO ANGEL OROZCO GUTIERREZ, solicita aval para realizar traslado del rubro personal al rubro monitores por valor de \$5.100.000 del presupuesto vigencia 2015 del proyecto 511-23-243-51.

**Decisión:** Se aprueba. El Ing. Mauricio Holguín se abstiene por hacer parte del proyecto.

**Seguimiento:** Se envía a la División Financiera mediante memorando 315.



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: 9**

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	6 de 10

**Oficio 03-5721 4 de junio de 2015:** Ingeniero ANDRES ESCOBAR MEJIA, solicita aval ante la Vicerrectoría de Investigaciones para el aumento de horas de disminución de docencia, como investigador principal del proyecto Diseño y Construcción de estado sólido de 10 KVA para la integración de generación distribuida a la red eléctrica, el número de horas de dedicación docente a dicho proyecto es de 13 horas.

**Decisión:** Se aprueba.

**Seguimiento:** Se avala ante la Vicerrectoría de Investigaciones mediante memorando 316.

**Oficio 03-5702 del 3 de Junio de 2015:** Ingeniero RICARDO ALBERTO HINCAPIE ISAZA, solicita ayuda económica para asistir al congreso 2015 IEEE PES GENERAL MEETING, como ponente del trabajo denominado An Integrated Expansión Planning Model of Electric ans Natural Gas Dsitribution Systems Considering Demand Uncertainty, el cual se realizara en la ciudad de Denver Colorado, estados unidos entre el 26 de Julio y el 30 de Julio del 2015.el apoyo económico es por valor de 1.000.000 y tiquetes aéreos.

**Decisión:** Se aprueba con recursos del Programa de Ingeniería Eléctrica, rubro capacitación.

**Seguimiento:** Se realiza orden de comisión No. 1791

**Oficio 03-5675 del 3 de Junio de 2015:** Ingeniero MAURICIO ALEXANDER ALVAREZ LOPEZ, solicita aval ante la Vicerrectoría Académica para solicitar apoyo económico por valor de 2.000.000 con el fin de asistir a los siguientes eventos:

37th Annual International Conference of the IEEE Engineering in medicine and Biology Society, a realizarse del 25 al 29 de Agosto del 2015 en Milán, Italia.

18th International Conference on Image Analysis and Processing ICIAP 2015, a realizarse del 7 al 11 de septiembre en Génova, Italia.

**Decisión:** Se aprueba recomendar a la Vicerrectoría

**Seguimiento:** Se envía a la Vicerrectoría Académica el aval mediante memorando 317.



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: 9**

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	7 de 10

**Oficio 03-5676 del 3 de Junio de 2015:** Ingeniero MAURICIO ALEXANDER ALVAREZ LOPEZ, solicita a la Facultad apoyo económico por valor de 2.000.000 con el fin de asistir a los siguientes eventos:

37th Annual International Conference of the IEEE Engineering in medicine and Biology Society, a realizarse del 25 al 29 de Agosto del 2015 en Milán, Italia.

18th International Conference on Image Analysis and Processing ICIAP 2015, a realizarse del 7 al 11 de septiembre en Génova, Italia.

**Decisión:** Se aprueba rubro capacitación programa de Ingeniería Eléctrica.

**Seguimiento:** Se realiza orden de comisión No. 1791

- **PROGRAMA INGENIERÍA FÍSICA:**

**Oficio 03-5708 del 3 junio del 2015:** Ingeniero IVÁN DARIO ARELLANO RAMIREZ, solicita apoyo económico para capacitación en la Universidad del Valle, para asistir al curso teórico práctico de Difracción de rayos X por método de Rietveld, del 21 al 25 de septiembre de 2015. El apoyo económico es por valor de 400.000 para cubrir pago de inscripción al evento y viáticos.

**Decisión:** Se aprueba con recursos de capacitación

**Seguimiento:** Se realiza orden de comisión por valor de \$400.000.

- **MAESTRÍA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

**Memorando 02-2403-51 del 3 de Junio del 2015:** Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, Director de la Maestría en Ingeniería de Sistemas, solicita sea descontado del Fondo de Facultad el valor de 2.000.000, el cual pertenece al proyecto 511-1-024-02 II cohorte de la Maestría, apoyar al docente GUSTAVO GUTIERREZ SABOGAL curso Improving Computer Science que se realizará entre el 22 de junio al 3 de julio de 2015 en la ciudad de Medellín.

**Decisión:** Se aprueba con recursos del fondo de facultada.

**Seguimiento:** No se puede realizar orden de comisión para el pago porque se le venció el contrato el día de Junio de 2015.



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 10

**Acta de Reunión No: 9**

• **ESPECIALIZACIÓN REDES DE DATOS:**

**Memorando 02-2401-3 del 3 de Junio del 2015:** Ingeniero JUAN DE JESUS VELOZA MORA, solicita modificación del calendario de estudiantes nuevos IV cohorte de la Especialización en Redes de Datos para el año 2015.

**Decisión:** Se aprueba.

**Seguimiento:** Se envía al Centro de Registro y Control.

• **ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL:**

**Memorando 02-2402-3 del 3 de Junio del 2015:** Ingeniero SAULO DE JESUS TORRES RENGIFO, solicita modificación del calendario estudiantes nuevos II Cohorte de la Especialización en Electrónica Digital.

**Decisión:** Se aprueba.

**Seguimiento:** Se envía al Centro de Registro y Control.

**7. CASOS ESTUDIANTES:**

No hay casos.

**8. PROPOSICIONES Y VARIOS:**

**Resolución No. 1560 del 2 de junio de 2015:** por medio de la cual se designa el representante de los profesores ante el Consejo de Facultad de Ingenierías EEFC.

- El Ing. Germán López menciona que el programa de Ing. Eléctrica propone abrir 9 laboratorios intersemestrales, pero no hay punto de equilibrio por lo que se requiere apoyo económico de la Universidad, o si no, no se pueden ofrecer.
  - El decano informa que el Vicerrector prometió una respuesta antes del viernes.
- El decano lee la resolución de nombramiento del Ing. Mauricio Holguín como representante de los profesores.
- El ingeniero Germán López informa que el CNA nombró los pares para la renovación de la acreditación de alta calidad del programa de ingeniería eléctrica y que presentará la reforma curricular del programa en un próximo 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: 9**

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	9 de 10

- El Ing. German López informa que el CNA lo nombró como par relator para la visita de evaluación de acreditación institucional de alta calidad de la Universidad Pedagógica Nacional de Bogotá.
- El Ing. Meneses menciona que ya tiene también pares académicos para el programa y que la visita será en agosto.
- El representante de los estudiantes reitera la inquietud de la disponibilidad de las actas en la página web.
  - El Decano se compromete a capacitar a Viviana para hacerlo.
- El representante de los estudiantes reitera que se requiere una convocatoria para representante de los egresados.
  - El Decano informa que la oficina de egresados ya estaba informado, pero hará una solicitud oficial para tal fin.
  - El ingeniero Carlos Meneses solicita copia de la solicitud.
- El representante de los estudiantes presenta oficio 03-5883 presentado por los estudiantes Julián Pareja, Andrés Muriel, y otros.
  - Se deja en manos del director de Eléctrica hacer gestión con el Decano de mecánica.
- El Ing. Carlos Meneses menciona los inconvenientes para la nueva asignación de salones y solicita al Decano gestión ante Vicerrectoría Académica para solucionar la problemática.
  - El Ing. Germán López informa que la programación de materias de servicio las debe hacer cada departamento, como física, matemáticas, dibujo y humanidades.
    - El decano propone enviar una solicitud conjunta de todos los programas.
  - El Ing. Germán López pregunta que si eso estaba funcionando bien, porque se modifica?
    - El consejo decide solicitar más salones oficialmente.
- El Ing. Juan de Jesús Veloza menciona que debe haber un espacio democrático para la elección de Decano.
  - El Consejo propone crear espacios democráticos para la elección de Decano.
- El Ing. Quintero solicita dar trámite a unas solicitudes de transferencia.
  - El Consejo decide aprobarlos.



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	10 de 10

**Acta de Reunión No: 9**

- El Ing. Germán López propone que se envíe un memorando donde se solicite la matriz que la arquitecta de la oficina de planeación nos prometió enviar.
- El Ing. Germán López solicita aval para los cursos intersemestrales de laboratorio que ofrecerá el programa de ingeniería eléctrica.
  - Se aprueba
- Propuesta para mover el Consejo para otro día que no sea martes. Se cruza con reunión.
  - El consejo decide pasarlo para los miércoles a las 9:00 AM durante el periodo intersemestral.
  - Se redefinirá para el próximo semestre.
- Oficio 03-5868 del Ing. Omar Iván Trejos, solicita que se le envíe el acta 08.

El consejo decide esperar el concepto escrito de jurídica para responder la comunicación.

TRANSFERENCIAS INTERNAS – TRANSFERENCIAS EXTERNAS.

Se aprueban las Transferencias Internas y Externas.

Siendo las 10:00. am, se da por terminada la reunión.

**JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO**

Presidente