

**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: 09**

**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. Informe Decano
4. Intervención Director Centro de Registro y Control Académico – tema matriculas
5. Casos Docentes
6. Casos Estudiantes
7. Propositiones y Varios

**LUGAR:** Sala de Reuniones Tecnologia Industrial

**FECHA:** Junio 11 de 2014

**HORA DE INICIO:** 4:00 p.m.

**HORA DE FINALIZACIÓN:** 6:00 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 HOOVER OROZCO GALLEGO, Coordinador Ingeniería Física.

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

Ingeniero EDWIN ANDRÉS QUINTERO, Coordinador Ingeniería Electrónica

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

**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: 09**

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

Carlos AUGUSTO MENESES ESCOBAR, Director Programa Ingeniería de Sistemas.

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, con PERMISO.

Ingeniero ALBERTO OCAMPO VALENCIA, Director Programa de Ingeniería Eléctrica, con PERMISO.

**APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Informe Decano
4. Intervención Director Centro de Registro y Control Académico – tema matriculas
5. Casos Docentes
6. Casos Estudiantes
7. Propositiones y Varios

Se somete a aprobación el orden del día.

**DESARROLLO DE LA REUNIÓN:**

**1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM:**

Se verificó la asistencia de los consejeros, notándose la ausencia de:

Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados.

**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: 09**

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

Ingeniero ALBERTO OCAMPO VALENCIA, Director Programa de Ingeniería Eléctrica, con PERMISO.

**2. NOMBRAMIENTO DEL SECRETARIO DE LA REUNIÓN.**

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

**3. INFORME DEL DECANO:**

**El Decano le recuerda a todos los Consejeros que se encuentra disponible en Dropbox el material de coherencia del Plan de Desarrollo Institucional, como insumo para el trabajo de construir el Plan de Desarrollo de la Facultad. Los Consejeros se dan por enterados.**

**4. INTERVENCIÓN DIRECTOR CENTRO DE REGISTRO Y CONTROL ACADÉMICO - MATRICULAS**

- Dr. Diego Osorio Jaramillo: Se hace énfasis en los siguientes aspectos:
  - Revisar la lista de clase a la hora de realizar los exámenes finales. Corroborar que los estudiantes que ingresan al salón de clase se encuentren efectivamente matriculados.
  - Verificar que los tesis estén efectivamente matriculado.
  - Se socializa el calendario de cursos intersemestrales.
  - Se socializa el calendario de suficiencias y cursos dirigidos.
  - Con respecto a la digitación de notas (fecha límite 17 de junio), verificar los estudiantes en la lista.
  - Es necesario que los docentes revisen los porcentajes de las notas digitadas a cada estudiante.
  - Se socializa el calendario de permisos académicos.
  - El 19 de junio se publica el posible costo de la matrícula.
  - Se socializa el calendario para el pago de la matrícula.
- El Ing. Carlos Augusto Meneses propone que se habilite por el sistema la creación de grupos con el fin de evitar la creación extemporánea de los mismos. La Ing. Diana Jurado menciona que este problema se puede resolver mediante la creación de franjas temporales.

**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: 09**

- Se socializa el calendario para la asignación docente.
- Las clases inician el 4 de agosto.
- Con respecto a las acreditaciones por transferencia, se requiere verificar los certificados y los contenidos ya que se están presentando fraudes.
- Se trató el tema del semestre cero, y las dificultades que presenta la poca cantidad de estudiantes que al presentar el examen clasificatorio quedan ubicados en semestre 1.

**5. CASOS DOCENTES:**

**Programa Ingeniería Eléctrica:**

- Oficio 03-5160 Ingeniero HAROLD SALAZAR ISAZA, solicita apoyo económico por valor de \$3.561.600, para asistir como ponente a la conferencia anual de la sociedad de sistemas de potencia de la IEEE, la conferencia tendrá lugar en la ciudad de Washington D.C EEUU del 27 al 31 de Julio del 2014.

**Respuesta:** Se aprueba sujeto a concepto del Ing. Alberto Ocampo. El Ingeniero Alberto Ocampo aprueba el apoyo económico por capacitación para el Ingeniero HAROLD SALAZAR ISAZA, por valor de \$3.561.600.

**Seguimiento:** Se hace orden de comisión No.2182

**Maestría Ingeniería Eléctrica:**

- Memorando 02-24333-34 ALBERTO OCAMPO VALENCIA, Solicita aval para aprobar la siguiente propuesta de trabajo de grado, de la Línea de Automática, para su revisión y recomendación respecto a su aprobación.

"Realidad aumentada en prácticas de cinemática mediante kinect", del estudiante Antonio Ramos Murillo, bajo la dirección del profesor Jorge Iván Marín Hurtado, Ph.D.

**Respuesta:** Se aprueba.

**Seguimiento:** Se aprueba mediante memorando 219.

- Memorando 02-24333-35 ALBERTO OCAMPO VALENCIA, Solicita aval al calendario Académico segundo semestre de 2014.

**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: 09**

**Respuesta:** Se avala el calendario académico segundo semestre Maestría Ingeniería Eléctrica.

**Seguimiento:** Se aprueba ante el Centro de Registro y Control, mediante memorando 220.

- Memorando 02-24333-36 ALBERTO OCAMPO VALENCIA, Solicita aval para recomendar el nombramiento de los siguientes directores de trabajo de grado y la aprobación de la propuestas de trabajo de grado:

- Arquitectura para la implementación de una aplicación que permita evaluar las alternativas de inversión en confiabilidad del sistema de gas natural de Colombia, del estudiante Jhon James Quintero Osorio, bajo la dirección del profesor Álvaro Ángel Orozco Gutiérrez, Ph.D.

- A latent force model base on the wave equation for describing the electric propagation in Deep brain stimulation, del estudiante Pablo Alejandro Alvarado Duran, bajo la dirección del profesor Mauricio Alexander Álvarez López, Ph.D.

**Respuesta:** Se aprueba.

**Seguimiento:** Se aprueba mediante memorando 221

- Memorando 02-24333-37 ALBERTO OCAMPO VALENCIA, solicita aval para recomendar el nombramiento de los siguientes jurados del trabajo de grado:

Título: Impacto de un programa de respuesta de la demanda eléctrica en el sector de gas natural, bajo la dirección del profesor Harold Salazar Isaza, Ph.D., del estudiante Geovanny Alberto Marulanda García.

Jurados:

- Edison Cardona Rendón, MSc. de XM.

- Mauricio Granada Echeverri, Ph.D. UTP

**Respuesta:** Se aprueba.

**Seguimiento:** Se aprueba mediante memorando 222

**Maestría en Ingeniería de Sistemas:**

- Memorando 02-2403-49 JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval para el nombramiento de los siguientes Jurados para evaluar los trabajos de Grado:

"ESTUDIO DE LA COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL Y LA FRECUENCIA DE APARICIÓN EN EL PROBLEMA DE LA OBTENCIÓN DE LOS NÚMEROS PRIMOS" del estudiante de la I cohorte de Maestría Mauricio Moreno Vásquez.

**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: 09**

Los jurados son:

M.Sc. Hugo Humberto Morales - Universidad Tecnológica de Pereira (Jurado interno)  
PhD. Juan Francisco Díaz - Universidad del Valle (Jurado externo)

"MODELO DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN PARA LAS MIPYME DEL SECTOR DEL SOFTWARE" de las estudiantes de la I cohorte de Maestría Paula Andrea Villa Sánchez - Martha Isabel Ladino Aricapa.

Los jurados son:

PhD. Saulo de Jesús Torres - Universidad Tecnológica de Pereira (Jurado interno)  
PhD. Luis Alejandro Fletscher- (Jurado externo)

"METODOLOGÍA DE DISEÑO DE SISTEMAS ADAPTATIVOS PARA LA ENSEÑANZA DE UNA SEGUNDA LENGUA CON ATRIBUTOS DE USABILIDAD Y ACCESIBILIDAD" de los estudiantes de la I cohorte de Maestría Andrés Sucerquia Osorio - John Bayron Vásquez Castrillón

Los jurados son:

PhD. Omar Iván Trejos Buriticá - Universidad Tecnológica de Pereira (Jurado interno)  
PhD. William Joseph Giraldo Orozco - (Jurado externo)

**Respuesta:** Se aprueba

**Seguimiento:** Se aprueba mediante memorando 223

- Memorando 02-2403-52 JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval para aprobar matricula académica extemporánea de unos estudiantes de la Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación.

**Respuesta:** Se aprueba.

**Seguimiento:** Se aprueba mediante memorando 224, ante el Centro de Registro y Control Académico.

**Programa Ingeniería de Sistemas:**

- Oficio 03-5146 Ingeniero LUIS FERNANDO GALINDRES GUANCHA, solicita evaluación de desempeño, para ascenso en el escalafón docente como profesor Asistente.

**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	7 de 9

**Acta de Reunión No: 09**

**Respuesta:** Se aprueba evaluación sobresaliente.

**Seguimiento:** Se aprueba la evaluación del docente LUIS FERNANDO GALINDRES GUANCHA, y se recomienda ante la Vicerrectoría Académica el ascenso al escalafón docente, mediante memorando 225.

- Oficio 03-5125 Ingeniero SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO, presenta Informe Comisión de Servicios del 20 al 25 de mayo de 2014, donde asistió al campeonato Internacional de la Amistad en Ajedrez para ciegos y deficientes visuales realizado en la ciudad de Panamá.

**Respuesta:** El Consejo de Facultad se da por enterado.

**Seguimiento:** se avala ante la Rectoría el Informe Comisión de Servicios del Ingeniero SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO, mediante memorando 226.

- Oficio 03-5097 Ingeniero RICARDO MORENO LAVERDE, Solicita Disminución de Docencia Directa por 27 horas semanales para el segundo semestre de 2014, con el fin de continuar los estudios de Doctorado en Ingeniería Informática en la Universidad Pontificia de Salamanca sede Madrid.

**Respuesta:** Se aprueba.

**Seguimiento:** El Ingeniero presento la solicitud por la plataforma y por ese medio se dio el aval ante la Vicerrectoría Académica.

- Oficio 03-5098 Ingeniero RICARDO MORENO LAVERDE, Presenta Informe Disminución de Docencia Directa durante el primer semestre Académico de 2014.

**Respuesta:** Se aprueba.

**Seguimiento:** El Ingeniero presento el informe por la plataforma y por ese medio se dio el aval ante la Vicerrectoría Académica.

**Programa Ingeniería Física:**

- Oficio 03-5239 Ingeniero EDWIN ANDRES QUINTERO SALAZAR, Presenta informe de actividades realizadas en la comisión de servicios otorgada para participar en el 2014 IEEE Colombian Conference on Communications and Computing, realizado del 4 al 6 de Junio de 2014, en la ciudad de Bogotá.

**Respuesta:** Se avala.

**Seguimiento:** Se avala ante la Rectoría, el informe de actividades realizadas por el docente EDWIN ANDRES QUINTERO SALAZAR en la comisión de servicios otorgada para participar en el 2014 IEEE

**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"*

**Acta de Reunión No: 09**

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	8 de 9

Colombian Conference on Communications and Computing, realizado del 4 al 6 de Junio de 2014, en la ciudad de Bogotá. Memorando 227.

**Especialización en Redes de Datos:**

- Memorando 02-2401-16 JUAN DE JESÚS VELOZA MORA, solicita aval para el nombramiento de jurados de los siguientes trabajos de grado:

"DISEÑO DE UN SERVIDOR PROXY CACHE: ARQUITECTURA, ALGORITMOS E IMPLEMENTACIÓN" del estudiante de la II cohorte de la Especialización José Andrés Uruburo Tobón.

Los jurados son:

M.Sc. Juan de Jesús Veloza

PhD. Julio Cesar Chavarro

"DEFINICIÓN DE UNA METODOLOGÍA DE GESTIÓN DE RIESGOS PARA ENTIDADES DEL SECTOR PÚBLICO" de la estudiante de la II cohorte de la Especialización Martha Isabel Ladino Aricapa

Los jurados son:

Especialista. Paula Andrea Villa

PhD. Saulo de Jesús Torres

**Respuesta:** Se aprueba

**Seguimiento:** Se aprueba mediante memorando 228.

**6. CASOS ESTUDIANTES:**

**Programa Ingeniería Física:**

- Oficio 03-5302 estudiante HUGO BURITICA ROMERO código 1113787254, solicita permiso para ver en Intersemestral la asignatura mecánica de fluidos en el Programa de Ingeniería Mecánica.

**Respuesta:** El decano realiza la consulta.

**Seguimiento:** Se realizó la consulta con el Centro de Registro y Control, los cuales informan que no es posible dar el permiso porque las asignaturas del plan de estudios de Ingeniería Mecánica no se reflejan en el Plan de estudios de Ingeniería Física.

**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"*

**Acta de Reunión No: 09**

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

**Programa Ingeniería Electrónica:**

- Oficio 03-5287 estudiante DANIELA PELAEZ PANESSO código 1093220925, solicita permiso para cursar en Intersemestral la asignatura Medidas Eléctricas e Instrumentación Electrónica, en el programa de Ingeniería Mecatrónica.

**Respuesta:** El decano realiza la consulta.

**Seguimiento:** Se realizó la consulta con el Centro de Registro y Control, los cuales informan que no es posible dar el permiso porque las asignaturas del plan de estudios de Ingeniería Mecatrónica no se reflejan en el Plan de estudios de Ingeniería Electrónica.

**7. Proposiciones y Varios:**

- Revisar en el Sistema de Información las solicitudes de Transferencias y los Cursos Dirigidos.

**JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO**  
Presidente

Viviana Lorena Patiño Otalvaro