



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: 2

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	1 de 12

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. Seguimiento casos
4. Aprobación acta anterior
5. Informe del Decano
6. Casos Docentes
7. Casos Estudiantes
8. Propositiones y Varios

LUGAR: Facultad de Ingenierías

FECHA: 18 de Febrero de 2015

HORA DE INICIO: 4:00 pm

HORA DE FINALIZACIÓN: 6:00 pm

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 JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Coordinador Ingeniería Física.

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

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**

Acta de Reunión No: 2

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	2 de 12

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

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.

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

Estudiante CARLOS ARTURO ORTEGA TAPASCO, Representante
de los estudiantes

AUSENTES: Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Seguimiento casos
4. Aprobación acta anterior
5. Informe del Decano
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

Acta de Reunión No: 2

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	3 de 12

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 representante de los estudiantes CARLOS ARTURO ORTEGA TAPASCO.

3. SEGUIMIENTO CASOS:

- **Respuesta Secretaría General sobre observaciones realizadas a las actas**

El Decano comunica que aún no se ha recibido la respuesta de la Secretaría General sobre las consultas realizadas en relación con las observaciones a las actas previas.

El Consejo decide esperar a la respuesta de la Secretaría General.

- **Liberación Fondo de Facultad**

El Decano comunica que ya se ha liberado el fondo de Facultad, y por tanto se puede ejecutar a partir de las solicitudes que a partir de la fecha se reciban.

- **Monto apoyo económico, Andrés Escobar.**

Ya se tramita el apoyo económico. El Coordinador de Programa informa que se apoyará con la suma de \$3.900.000, por los excedentes del fondo de la facultad programa de Ingeniería Eléctrica.

- **Pendiente Aprobación Distribución Fondo Facultad**

El objetivo es el de aprobar el presupuesto que todos los años se presenta ante Financiera, como requisito para la utilización por parte del Consejo de Facultad. Se establece el realizarlo mediante Adreferendum.

- **Pendiente Presupuesto Facultad**

El Decano indica que aún no se ha liberado el presupuesto de la Facultad.

- **Pruebas de Suficiencia (Electrónica, OK)**



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 12

Acta de Reunión No: 2

El Decano comunica que se ha recibido la programación de pruebas de suficiencia por parte de Ingeniería Electrónica. Los restantes programas lo han publicado directamente desde sus secretarías.

- **Cursos Dirigidos Cronograma**

Se comunica que los cursos dirigidos ya están programados dentro del sistema, y que sólo podrán ser solicitados durante el primer mes académico, año 2015, semestre 1.

- **Revisión en el sistema de los cursos dirigidos**

Con el número de la presente acta se validan los cursos dirigidos que se programen durante las siguientes semanas, hasta nuevo Consejo de Facultad.

4. APROBACIÓN ACTA ANTERIOR:

Mientras no se presente el informe de la Secretaría General, el Consejo de Facultad no puede aprobar las actas.

Es un tema contractual y es necesario aprobarlo dentro del Consejo.

En cuanto al nombramiento del Ingeniero JOSÉ GERMÁN LÓPEZ QUINTERO, el Consejo de Facultad acepta que su nombramiento está acorde con la figura de Coordinador del Programa.

5. INFORME DEL DECANO:

Reunión con el Señor Rector – Miércoles 11 AM

Plantea que está programada una reunión con el Rector el día miércoles a las 11 AM, para tratar el tema de los espacios físicos.

Reunión pendiente día jueves

El Decano recuerda a los Consejeros la reunión con el Señor Rector el día jueves a las 7 y 30 de la mañana.

Propuesta Inglés

El Decano comunica que en reunión de Decanos y Vicerrector Académico se plantea la posibilidad de transferir la estrategia de semestre cero al quinto semestre de la carrera, formalizando la figura de semáforos de control.

Propuesta reunión estrategias



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 12

Acta de Reunión No: 2

El Decano comunica que a lo largo del año se planea la programación de reuniones en el horario del Consejo de Facultad, pero en fechas que no se crucen con las reuniones de Consejo previstas, para tratar temas estratégicos de la Facultad.

Establecimiento de un nuevo horario para la reunión de Consejo

Se define como nuevo horario para el Consejo de Facultad, los días martes a las 8 y 30 de la mañana y hasta las 10:00 AM.

6. CASOS DOCENTES:

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

Memorando 02-126-48 del 28 de enero de 2015: Presidente Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje C.I.A.R.P, solicita recomendación pares externos para evaluar el trabajo del profesor EDUARDO GIRALDO SUÁREZ: Software Regulación de Redes Secundarias en Topologías Radiales y con Anillos.

Decisión: Se envía a la Dirección del Programa de Ingeniería Eléctrica para que desde allí se haga la recomendación de los pares externos para evaluar el trabajo del profesor EDUARDO GIRALDO SUÁREZ: Software Regulación de Redes Secundarias en Topologías Radiales y con Anillos.

Seguimiento: Se envía al programa de Ingeniería Eléctrica mediante memorando 115. Se envía al CIARP, los evaluadores externos enviados por la Dirección del Programa de Ingeniería Eléctrica.

Oficio 03-776 del 30 de Enero de 2015: Ingeniero MAURICIO ALEXANDER ALVAREZ, solicita aval ante la Vicerrectoría de Investigaciones para presentar informe parcial del proyecto Sparse Latent Force Models for Reverse Engineering for Multiple Transcription Factors, ejecutado a través del Convenio de Movilidades entre British Council, Colciencias, y la Universidad Tecnológica de Pereira. El Proyecto tiene código interno 511-3-244-08.

Decisión: El Consejo de Facultad avala ante la Vicerrectoría de Investigaciones el parcial del proyecto Sparse Latent Force Models for Reverse Engineering for Multiple Transcription Factors, ejecutado a través del Convenio de Movilidades entre British Council, Colciencias, y la Universidad Tecnológica de Pereira, presentado por el Ingeniero MAURICIO ALEXANDER ALVAREZ.

Seguimiento: Se envía a la Vicerrectoría de Investigaciones mediante memorando 116.



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 12

Acta de Reunión No: 2

Oficio03-100 del 5 de febrero de 2015: Ingeniero RICARDO ALBERTO HINCAPIÉ ISAZA, solicita evaluación de desempeño como docente Asistente en la modalidad de tiempo completo, para realizar ascenso en el escalafón en la categoría de profesor Asociado.

Decisión: El Consejo de Facultad evalúa SATISFACTORIAMENTE al docente RICARDO ALBERTO HINCAPIÉ ISAZA, y recomienda el ascenso en el escalafón docente en la categoría de profesor Asociado.

Seguimiento: Se envía a la Vicerrectoría Académica mediante memorando 117.

Oficio 03-1098 del 6 de febrero de 2015: Ingenieros GERMAN ANDRES HOLGUIN LONDOÑO y MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO, solicitan apoyo económico para pago de inscripción, tiquetes y viáticos, para asistir a la III reunión Latinoamericana CDIO, que tendrá lugar en la Escuela de Ingeniería de Antioquia en la ciudad de Medellín los días 18, 19 y 20 de Marzo de 2015.

Decisión: Se avala, queda pendiente definir monto del apoyo económico con el Director del Programa.

Seguimiento: El Director del programa informa que el apoyo económico sale del Fondo de Facultad de Ingenierías programa Ingeniería Eléctrica.

Oficio 03-1260 del 12 de febrero de 2015: Ingeniero ANDRES ESCOBAR MEJÍA, solicita apoyo económico por valor de \$6.800.000, para desplazarse durante el mes de Junio y Julio del presente año al Laboratorio de Electrónica de Potencia de University of Arkansas, donde se pretende empezar con la construcción de un transformador de estado sólido, el cual es fundamental para el proyecto "Diseño y construcción de un transformador de estado sólido de 10 kVA para la integración de generación distribuida a la red Eléctrica".

Decisión: Se avala, queda pendiente definir monto del apoyo económico con el Director del Programa.

Seguimiento: El Director del programa informa que el apoyo económico sale del Fondo de Facultad de Ingenierías programa Ingeniería Eléctrica

Oficio 03-1261 del 12 de febrero de 2015: Ingeniero MAURICIO GRANADA ECHEVERRI, solicita evaluación de desempeño docente, para ascenso en la categoría de profesor titular.



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 12

Acta de Reunión No: 2

Decisión: El Consejo de Facultad evalúa SATISFACTORIAMENTE al docente MAURICIO GRANADA ECHEVERRI, y recomienda el ascenso en el escalafón docente en la categoría de profesor Titular.

Seguimiento: Se envía a la Vicerrectoría mediante memorando 118.

- **PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN:**

Memorando 02-228-31 del 17 de febrero de 2015: Ingeniero CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR, solicita evaluación de desempeño docente, como profesor de planta, para ascenso en el escalafón a docente Asociado.

Decisión: El Consejo de Facultad evalúa SATISFACTORIAMENTE al docente CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR, y recomienda el ascenso en el escalafón docente en la categoría de profesor Asociado.

Seguimiento: Se envía a la Vicerrectoría Académica mediante memorando 119.

Memorando 02-228-34 del 17 de febrero de 2015: Ingeniero CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR, solicita aval para que un grupo de estudiantes egresados del Programa de Ingeniería de Sistemas y Computación, orienten a los estudiantes del programa un curso de 12 horas de Certificación en Metodología de Desarrollo PSP sin ningún costo, bajo la modalidad de extensión social y la supervisión de la Coordinación del Programa ISC.

Decisión: El Consejo de Facultad avala ante la Vicerrectoría de Investigaciones el curso de Certificación en Metodología de Desarrollo PSP, bajo la modalidad de extensión social para los estudiantes del Programa de Ingeniería de Sistemas y Computación, director del proyecto CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR.

Seguimiento: Se envía a la Vicerrectoría de Investigaciones mediante memorando 120.

Memorando 02-228-35 del 17 de febrero de 2015: Ingeniero CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR, solicita aval ante la Vicerrectoría de Investigaciones para inscribir el Proyecto de Investigación sin financiación titulado: "Sistema Interactivo para que invidentes puedan percibir un juego de ajedrez en tiempo real", que será desarrollado dentro del grupo de investigación GIA, por los ingenieros Edwin Andrés Quintero, Leonardo Tafur Corrales, Carlos Augusto Meneses Escobar.

Decisión: El Consejo de Facultad avala ante la Vicerrectoría de Investigaciones, inscribir el Proyecto de Investigación sin financiación titulado: "Sistema Interactivo para que invidentes puedan percibir un juego de ajedrez en tiempo real", que será desarrollado dentro del grupo de



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 12

Acta de Reunión No: 2

investigación GIA, por los ingenieros Edwin Andrés Quintero, Leonardo Tafur Corrales, Carlos Augusto Meneses Escobar.

Seguimiento: Se envía a la Vicerrectoría de Investigaciones mediante memorando 121.

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELECTRÓNICA:**

Memorando 02-24322-18 del 16 de febrero de 2015: Ingeniero EDWIN ANDRES QUINTERO SALAZAR, presenta calendario Pruebas de Suficiencia del Programa de Ingeniería Electrónica.

Decisión: Se avala el calendario de pruebas de suficiencia del Programa en Ingeniería Electrónica, para el primer semestre de 2015.

Seguimiento: Se envía a Registro y Control mediante memorando 122.

• **MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

Memorando 02-2403-6 del 16 de febrero de 2015: Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval para que le sea matriculada la asignatura AY4Q4-Teoría de Señales grupo I en el periodo 2012-2 a la estudiante Nathalia Bibiana Duque Madrid código 41952966, por error, a la alumna no le fue matriculada la asignatura, pero ella la cursó normalmente y obtuvo una nota final de 3.1.

Decisión: Se avala ante el Consejo Académico la solicitud del Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, para que le sea matriculada la asignatura AY4Q4-Teoría de Señales grupo I en el periodo 2012-2 a la estudiante Nathalia Bibiana Duque Madrid código 41952966, de la Maestría en Ingeniería de Sistemas, por error a la alumna no le fue matriculada la asignatura pero ella la cursó normalmente y obtuvo una nota final de 3.1.

Seguimiento: Se envía al Consejo Académico mediante memorando 123.

Memorando 02-2403-7 del 16 de febrero de 2015: Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita aval ante la Vicerrectoría Académica para apoyo económico para viáticos para el docente CARLOS JAIME BARRIOS que viene de la ciudad de Bucaramanga para orientar el seminario de Arquitectura de Computadores paralelos los días 20, 21, 27 y 28 de Febrero. Los gastos proyectados son:

Tiquetes: \$1.500.000 las dos veces que se desplace a Pereira.

Reserva Hotel: \$700.000 los 4 días que esté en Pereira.



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	9 de 12

Acta de Reunión No: 2

Decisión: Se avala ante la Vicerrectoría Académica la solicitud de apoyo económico para viáticos para el docente CARLOS JAIME BARRIOS que viene de la ciudad de Bucaramanga para orientar el seminario de Arquitectura de Computadores paralelos los días 20, 21, 27 y 28 de Febrero, en la Maestría en Ingeniería de Sistemas.

Seguimiento: Se envía a la Vicerrectoría Académica mediante memorando 93.

Memorando 02-2403-8 del 17 de febrero de 2015: Ingeniero JORGE IVAN RIOS PATIÑO, solicita a val ante la División Financiera para modificar el presupuesto global del proyecto 511-1-024-11 para VI cohorte de la Maestría en Ingeniería de Sistemas.

Decisión: Se avala ante la División Financiera modificar el presupuesto global del proyecto 511-1-024-11 para VI cohorte de la Maestría en Ingeniería de Sistemas

Seguimiento: Se envía a la División Financiera mediante memorando 124.

7. CASOS ESTUDIANTES:

PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:

Oficio 03-839 del 2 de febrero de 2015: Estudiantes VIVIANA GIRALDO GIL código 42161858 y DIANA ALEXANDRA MARULANDA código 1087984339, solicitan curso tutorado de la materia análisis de sistemas de potencia IE883, en el actual semestre no les aceptaron los cursos de extensión porque no hay disponibilidad de cupos y en el caso de curso dirigido no hay docente para este.

Decisión: El Decano y el Director del Programa, estudiarán los casos en un espacio diferente al Consejo de Facultad.

Seguimiento: El Director del Programa de Ingeniería Eléctrica informa que se abrirá un curso intersemestral para la materia solicitada, una vez finalice el presente semestre.

Oficio 03-1017 del 5 de febrero de 2015: Estudiante JHONNY WBEIMAR PEREA PALACIOS código 82260122, solicita permiso para matricular en curso de extensión la asignatura Mecánica de Fluidos IM643.

Decisión: El Decano y el Director del Programa, estudiarán los casos en un espacio diferente al Consejo de Facultad.

Seguimiento: El curso de extensión ha sido programado con el apoyo de Jornada Especial e Ingeniería Mecánica.



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 12

Acta de Reunión No: 2

Oficio 03-1077 del 6 de febrero de 2015: Grupo de estudiante del programa de Ingeniería Eléctrica, solicitan curso tutorado o curso de extensión de la asignatura Análisis de Sistemas de Potencia IE883.

Decisión: El Decano y el Director del Programa, estudiarán los casos en un espacio diferente al Consejo de Facultad.

Seguimiento: El Director del Programa de Ingeniería Eléctrica informa que se abrirá un curso intersemestral para la materia solicitada, una vez finalice el presente semestre.

Oficio 03-1231 del 11 de febrero de 2015: Estudiante WYLFER FERNEY REINOSO VANEGAS código 1110454467, solicita curso de extensión de la asignatura Mecánica I IM303.

Decisión: El Decano y el Director del Programa, estudiarán los casos en un espacio diferente al Consejo de Facultad.

Seguimiento: El curso de extensión ha sido programado con el apoyo de Jornada Especial e Ingeniería Mecánica.

Oficio 03-1230 del 11 de febrero de 2015: Estudiante WYLFER FERNEY REINOSO VANEGAS código 1110454467, solicita curso de extensión de la asignatura Resistencia de Materiales IM503.

Decisión: El Decano y el Director del Programa, estudiarán los casos en un espacio diferente al Consejo de Facultad.

Seguimiento: El curso de extensión ha sido programado con el apoyo de Jornada Especial e Ingeniería Mecánica.

- **PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN:**

Oficio 03-796 del 2 de febrero de 2015: Estudiante CLAUDIA PATRICIA ARIAS HERNÁNDEZ código 1088309474, solicita realizar curso dirigido de las asignaturas Administración de Sistemas de la Información IS013 y Auditoría de Sistemas IS023.

Decisión: Los cursos dirigidos se solicitan por el sistema.

Seguimiento: Se informa a la estudiante lo ya anunciado.



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	11 de 12

Acta de Reunión No: 2

Oficio 03-796 del 12 de febrero de 2015: Estudiante DOUGLAS HERNANDEZ HEREDIA código 1088002980, solicita permiso para cancelar la asignatura Gerencia de Proyectos sin que se le cancele la asignatura legislación, ética y contratación.

Decisión: Se autoriza ante el Centro de Registro y Control Académico, la solicitud del estudiante DOUGLAS HERNANDEZ HEREDIA código 1088002980, para cancelar la asignatura Gerencia de Proyectos sin que se le cancele la asignatura legislación, ética y contratación.

Seguimiento: Se envía a Registro y Control mediante memorando 125.

8. PROPOSICIONES Y VARIOS:

Se presenta ante los Consejeros la Resolución No. 16 del 12 de noviembre de 2014, por medio de la cual se ordena la distribución de recursos del Fondo de Postgrados. Se indica que se está a la espera de los mecanismos utilizados en la distribución. En todo caso, se programará una reunión con los Directores de Postgrado para estudiar la distribución del recurso de postgrados.

Resolución No. 7 del 25 de febrero de 2005, por medio del cual se desarrolla el acuerdo 27 de 2004 en el cual se crea la nueva Facultad de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Física y Sistemas. Este documento se presenta como justificación a la no elección del Ingeniero Germán López como Director de Ingeniería Eléctrica, sin que se hubiera surtido un proceso de elección. Esto se debe a que el cargo en Ingeniería Eléctrica es de coordinación, no de dirección.

Resolución 1264 del 1 de abril de 2005, por medio de la cual se asignan unas funciones. Esta resolución de nombramiento en su momento del Ingeniero Alberto Ocampo Valencia, complementa la resolución 7 del 25 de febrero de 2005, y la valida.

Acuerdo 033 de agosto 1/97 por medio del cual se dictan disposiciones para el otorgamiento de disminución de docencia directa. Este documento se presenta ante los Consejeros en consideración a la respuesta inicial brindada por la Secretaría General en el sentido de validar la recomendación del Ingeniero Alberto Ocampo en cuanto a la descarga solicitada.

Memorando 02-24-79 del Decano de la Facultad de Ingenierías para el Rector, solicitud de Inclusión de la Facultad de Ingenierías a espacio Física de la UTP. El documento fue



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	12 de 12

Acta de Reunión No: 2

entregado personalmente, y el Rector se comprometió a estudiar con todo detalle lo allí planteado, comprometiéndose a hacer todo lo que esté a su alcance para mejorar la actual infraestructura de la Facultad.

Centro de Registro y Control Medias Aritméticas de los últimos cuatro semestres del 2013-2 hasta el 2015-1. Este documento se presenta y envía a los Directores de Programa para sus procesos de validación de transferencias tanto internas como externas.

Oficio 03-12796 del presidente Sociedad Colombiana de Computación ENRIQUE GONZÁLEZ, remite factura No. 0413 correspondiente a la membresía Institucional anual del año 2014. Se remite a Financiera, con cargo al Fondo de Facultad, Maestría en Sistemas y Computación.

Siendo las 6:00 pm se da por terminada la reunión.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO

Presidente

Viviana Lorena Patiño Otalvaro.