



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: 5

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 del quórum.
2. Nombramiento del Secretario.
3. Seguimiento casos pendientes.
4. Aprobación del acta anterior – acta ordinaria 4 del 17 de marzo de 2015
5. Informe del Decano.
6. Intervención Vicerrectoría Académica, Cursos Intersemestrales
7. Casos docentes.
8. Casos estudiantes.
9. Proposiciones y varios.

LUGAR: R-206

FECHA: 14 de abril de 2015

HORA DE INICIO: 8:30 am

HORA DE FINALIZACIÓN: 10:35 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 JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Coordinador Ingeniería Física.

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: 5

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

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.

Estudiante CARLOS ARTURO ORTEGA TAPASCO, Representante de los estudiantes

Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO, Director Maestría Ingeniería Eléctrica.

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

AUSENTES:

Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

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

APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum.
2. Nombramiento del Secretario.
3. Seguimiento casos pendientes.
4. Aprobación del acta anterior – acta ordinaria 4 del 17 de marzo de 2015
5. Informe del Decano.
6. Intervención Vicerrectoría Académica, Cursos Intersemestrales
7. Casos docentes.
8. Casos estudiantes.
9. Propositiones y varios.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

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



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: 5

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

- 2. NOMBRAMIENTO DEL SECRETARIO DE LA REUNIÓN:** Se nombra como secretario al Ingeniero GERMAN ANDRES HOLGUIN LONDOÑO, Director Maestría en Ingeniería Eléctrica.

3. SEGUIMIENTO CASOS:

No hay casos pendientes de seguimiento.

Se sugiere la realización de una matriz de casos ejecutados, a ser presentados en Consejo de Facultad, cuando estos se encuentren pendientes de ejecución.

4. APROBACIÓN ACTA ANTERIOR:

Ordinaria 4 del 17 de Abril del 2015.

Se aprueba el acta.

5. INFORME DEL DECANO:

Ingeniería Física Semestralizado (en trámite).

Ingeniería Electrónica – diurno (en trámite).

Reunión con el Rector, tema del edificio es uno de los compromisos con el Rector, en un mes habría informe de Planeación, la comisión para esta reunión es el Ingeniero OMAR IVAN TREJOS, JHON JAIRO SANTA, EDWIN ANDRES QUINTERO.

Seguimiento: se ha solicitado reunión con el Director de Planeación. La fecha establecida es cuatro (4) de Mayo a las 3 de la tarde en la oficina de planeación.

PROYECTOS PARCE: Por sorteo se priorizan los 4 (cuatro) programas:

1. Ingeniería Eléctrica.
2. Ingeniería Electrónica.
3. Ingeniería Física
4. Ingeniería de Sistemas.

Se envía la priorización a Vicerrectoría Administrativa.



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: 5

6. INTERVENCIÓN VICERRECTORÍA ACADÉMICA, CURSOS INTERSEMESTRALES.

Se recibe oferta para Intersemestrales de último semestre por parte de Vicerrectoría Académica (a un costo más bajo).

Se solicita enviar listado de docentes transitorios Tiempo Completo y Medio Tiempo, indicando a que grupos de Investigación pertenecen.

Se requiere que para los docentes transitorios de tiempo completo y medio tiempo, se determine que procesos de acreditación están siguiendo, con base en la disponibilidad establecida para ellos en su forma de contratación. Se requiere asignar tareas o validar que actividades desarrollan implicadas en planes de mejoramiento.

Se requiere configurar una tabla con las responsabilidades específicas de los Docentes Transitorios Tiempo Completo y Medio Tiempo.

Intersemestrales.
Grupos de Investigación.
Acreditación.
Mejoramiento.

Indicar que entregables enviarán.

	Plan de Mejoramiento	Ejecución
Ingeniería Eléctrica:	X	X
Ingeniería de Sistemas:	X	X
Ingeniería Física:	Recolección de Información.	
Ingeniería Electrónica:	Recolección de Información.	

Seguimiento: se ha solicitado a los directores de programa la mencionada información, la cual implica establecer de qué manera cumplirán las 520 horas (cuando corresponda, o un valor diferente para medio tiempo) en las actividades mencionadas, mediante los memorandos:

7. CASOS DOCENTES:

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

INGENIERO JOSÉ GERMAN LOPEZ QUINTERO: Presenta el curso escenarios energéticos – Mapas Temáticos 2015.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías se da por enterado y aprueba el curso Escenarios Energéticos Mapas Temáticos 2015.

Seguimiento: Se avala el curso para lo pertinente.



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: 5

Oficio 03-3341 del 14 de abril de 2015: Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO, solicita cambio de nombre y de director para el grupo de investigación en Visión Artificial e Imágenes Diagnósticas. Se sugiere que el nuevo nombre para el grupo de investigación sea GESTIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS, ELECTRÓNICOS Y AUTOMÁTICOS, y que el nuevo director sea el ingeniero MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO.

Decisión: Se avala el cambio de nombre y de director para el grupo de investigación en Visión Artificial e Imágenes Diagnósticas.

Seguimiento: Se avala ante la Vicerrectoría de Investigaciones mediante memorando 234.

Oficio 03-2826 del 25 de marzo de 2015: Ingeniero JUAN JOSÉ MORA FLÓREZ, presenta informe comisión de servicios, sobre reunión de trabajo en la ciudad de Cali, durante los días 17 y 18 de marzo de 2015.

Decisión: Se recibe el informe y se avala ante la Rectoría.

Seguimiento: Se envía a rectoría mediante memorando 212.

El Ingeniero MAURICIO HOLGUÍN LONDOÑO, solicita viáticos y tiquetes aéreos para participar en el taller EXIM, el cual se realizará en Bucaramanga el día 17 de abril de 2015.

Decisión: El Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO, se abstiene de votar, el Consejo de Facultad aprueba la solicitud, se realiza orden de comisión por el presupuesto de capacitación del Programa de Ingeniería Eléctrica.

Seguimiento: Se realiza orden de comisión viáticos 1 día, tiquetes aéreos.

Oficio 03-3211 del 10 de Abril de 2015: Ingeniero ALEJANDRO GARCÉS RUIZ, solicita apoyo económico para dos estudiantes para que asistan a la reunión nacional de ramas estudiantiles IEEE en la ciudad de Bogotá los días 24, 25 y 26 de abril de 2015, el apoyo económico equivale a \$980.000 para los dos estudiantes.

Decisión: Se avala el apoyo económico. El recurso sale de la Maestría en Ingeniería Eléctrica.

Seguimiento: Se realiza orden de comisión por valor de \$980.000 a nombre del docente Alejandro Garcés Ruiz.



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 12

Acta de Reunión No: 5

Oficio 03-3046 del 7 de abril de 2015: Ingeniero GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO, presenta informe y memorias encuentro CDIO el cual tuvo lugar en la escuela de Ingeniería de Antioquia en la ciudad de Medellín los días 18, 19 y 20 de marzo de 2015.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías se da por enterado y avala ante la rectoría el informe y memorias encuentro CDIO, el cual tuvo lugar en la escuela de Ingeniería de Antioquia en la ciudad de Medellín los días 18, 19 y 20 de marzo de 2015, presentado por el docente GERMAN ANDRES HOLGUIN LONDOÑO.

Seguimiento: Se envía ante la rectoría mediante memorando 213.

- **PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

Oficio 03-3192 del 9 de abril de 2015: Ingeniera LUZ ESTELA VALENCIA AYALA, solicita aval para realizar el curso de Extensión Aplicaciones Móviles Android, el cual será ofrecido por el grupo de Investigación GRANDE con el apoyo de la empresa Apptitud S.A.S. para los estudiantes del programa de Ingeniería de Sistemas y Computación el cual tendrá una duración de 12 horas y se llevará a cabo los días 9,16, 23 de abril de 2015, en la sala R-201.

Decisión: Se aprueba la solicitud de la Ingeniera LUZ ESTELA VALENCIA AYALA para realizar el curso de Extensión Aplicaciones Móviles Android, el cual será ofrecido por el grupo de Investigación GRANDE con el apoyo de la empresa Apptitud S.A.S. para los estudiantes del programa de Ingeniería de Sistemas y Computación el cual tendrá una duración de 12 horas y se llevara a cabo los días 9,16, 23 de abril de 2015, en la sala R-201

Seguimiento: Se avala ante la Vicerrectoría de Investigaciones mediante memorando 214.

Oficio 03-3266 del 10 de abril de 2015: Ingeniero SAULO DE JESÚS TORRES, solicita comisión de servicios del 6 al 20 de mayo de 2015 para participar en los V Juegos Mundiales de la Asociación Internacional de Deportes Braille IBSA a realizarse en Seúl Corea del 8 al 18 de mayo de 2015.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías se da por enterado y autoriza la comisión de servicios del 6 al 20 de mayo de 2015 para participar en los V Juegos Mundiales de la Asociación Internacional de Deportes Braille IBSA a realizarse en Seúl Corea del 8 al 18 de mayo de 2015, realizada por el docente SAULO DE JESUS TORRES.

Seguimiento: Se avala, se debe tramitar por parte del docente en el formato oficial de la oficina de personal.



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: 5

Oficio 03-3342 del 14 de abril de 2015: Ingeniero OMAR IVAN TREJOS BURITICA, envía copia del concepto emitido por el evaluador sobre el proyecto de Investigación sin financiación DESARROLLO DE UN MODELO METODOLÓGICO PARA LA ASIGNATURA PROGRAMACIÓN I EN INGENIERÍA DE SISTEMAS BASADOS EN APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO, APRENDIZAJE POR DESCUBRIMIENTO Y EL MODELO 4Q DE PREFERENCIAS DE PENSAMIENTO.

Decisión: El Consejo de Facultad se da por enterado y avala el concepto del evaluador ante la Vicerrectoría de Investigaciones.

Seguimiento: Se envía a la Vicerrectoría de Investigaciones mediante memorando 235.

- **PROGRAMA INGENIERÍA FÍSICA:**

Oficio 03-3286 del 13 de abril de 2015: Ingeniero OSCAR ALBERTO HENAO GALLO, solicita apoyo económico para viajar al evento WORLD CONGRESS ON MEDICAL PHYSICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING WC 2015, que es realizado por la International Union for Physical and Engineering Sciences in Medicine en la ciudad de Toronto Canada del 7 al 12 de Junio de 2015.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías se da por enterado y avala ante la Vicerrectoría Académica la solicitud del Ingeniero OSCAR ALBERTO HENAO GALLO, para viajar al evento WORLD CONGRESS ON MEDICAL PHYSICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING WC 2015, que es realizado por la International Union for Physical and Engineering Sciences in Medicine en la ciudad de Toronto Canada del 7 al 12 de Junio de 2015.

Seguimiento: El proceso fue cancelado por el docente, por cambios ocurridos en relación con lo solicitado.

Oficio 03-3286 del 13 de abril de 2015: Ingeniero OSCAR ALBERTO HENAO GALLO, solicita apoyo económico para viajar al evento VII CONGRESO INTERNACIONAL DE FORMACIÓN Y MODELACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS, que se llevara a cabo en la Universidad de Medellín los días 28, 29 y 30 de abril del presente año.

Decisión: Se avala brindar el apoyo económico por el rubro de capacitación del programa de Ingeniería Física.

Seguimiento: Se realiza orden de comisión 1009.



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: 5

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	8 de 12

8. CASOS ESTUDIANTES:

PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:

Oficio 03-2992 del 6 de abril de 2015: estudiante JOHN EDWAR DÍAZ BERMUDEZ código 9871094, solicita autorización para realizar el curso dirigido de la asignatura Teoría de Control.

Decisión: Se autoriza al estudiante JOHN EDWAR DÍAZ BERMUDEZ código 9871094, para realizar el curso dirigido de la asignatura Teoría de Control, se solicita a Registro y Control matrícula extemporánea del curso dirigido.

Seguimiento: Se envía a Registro y Control, mediante memorando No. 215.

Oficio 03-2881 del 27 de marzo de 2015: estudiante ANGÉLICA MARÍA GONZALEZ código 1093218093, solicita autorización para realizar el curso dirigido de la asignatura Medidas Eléctricas IE853.

Decisión: Se autoriza a la estudiante ANGÉLICA MARÍA GONZALEZ código 1093218093, para realizar el curso dirigido de la asignatura Medidas Eléctricas IE853, se solicita a Registro y Control matrícula extemporánea del curso dirigido.

Seguimiento: Se envía a Registro y Control, mediante memorando No. 216

Oficio 03-3204 del 10 de abril de 2015: estudiante DIANA ALEXANDRA MARULANDA código 1087984339, solicita le sea cancelado el curso de extensión de la asignatura Análisis de Sistemas de Potencia IE883, porque presentó prueba de suficiencia de la misma y fue aprobada.

Decisión: Se autoriza la cancelación del curso de extensión de la asignatura análisis de Sistemas de Potencia IE883, porque presentó prueba de suficiencia de la asignatura y fue aprobada.

Seguimiento: Se envía al Centro de Registro y Control mediante memorando 217.

Oficio 03-3205 del 10 de abril de 2015: estudiante VIVIANA GIRALDO GIL código 42161858, solicita le sea cancelado el curso de extensión de la asignatura Análisis de Sistemas de Potencia IE883, porque presento prueba de suficiencia de la misma y fue aprobada.

Decisión: Se autoriza la cancelación del curso de extensión de la asignatura análisis de Sistemas de Potencia IE883, porque presentó prueba de suficiencia de la asignatura y fue aprobada.



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: 5

Seguimiento: Se envía al Centro de Registro y Control mediante memorando 218.

Oficio 03-3235 del 10 de abril de 2015: estudiante LUIS ALFREDO BEDOYA VARGAS código 1088256054, solicita autorización para matricular el curso dirigido de la asignatura Análisis de Sistemas de Potencia IE883.

Decisión: Se autoriza la matricula extemporánea del curso dirigido de la asignatura Análisis de Sistemas de Potencia IE883, al estudiante LUIS ALFREDO BEDOYA VARGAS código 1088256054.

Seguimiento: Se envía a Registro y Control mediante memorando 219, se solicita apertura extemporánea del sistema.

PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:

Oficio 03-3180 del 9 de abril de 2015: Estudiante SIMÓN SANTIAGO ROMERO GARCÍA, estudiante de Ingeniería de Sistemas Jornada Especial, solicita permiso para matricular la signatura HPC – IS9D3 en modalidad de curso dirigido.

Decisión: Se autoriza al estudiante SIMÓN SANTIAGO ROMERO GARCÍA, estudiante de Ingeniería de Sistemas Jornada Especial, para matricular la signatura HPC – IS9D3 en modalidad de curso dirigido.

Seguimiento: Se envía a Registro y Control mediante memorando 222.

Oficio 03-2830 del 25 de marzo de 2015: Estudiante PEDRO NEL CARDOZO PÉREZ código 80000003, solicita estudio de homologación, de las asignatura cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación en la Universidad Cooperativa de Colombia, sede Bogotá.

Decisión: El Consejo de Facultad acordó enviar al Comité curricular del Programa de Ingeniería de Sistemas la solicitud de homologación, de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación en la Universidad Cooperativa de Colombia, sede Bogotá, del estudiante PEDRO NEL CARDOZO PEREZ código 80000003.

Seguimiento: Se envía al Comité curricular del programa de Ingeniería de Sistemas mediante memorando 223.

Oficio 03-3121 del 8 de abril de 2015: Estudiante DANIEL FELIPE FLÓREZ SALGADO código 1093222543, solicita aprobación intercambio académico enl 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	10 de 12

Acta de Reunión No: 5

Decisión: Se avala ante la oficina de relaciones internacionales la solicitud de intercambio académico en la Universidad Nacional Autónoma de México, durante el segundo semestre académico del 2015, del estudiante DANIEL FELIPE FLOREZ SALGADO código 1093222543.

Seguimiento: Se envía a la Oficina de Relaciones Internacionales mediante memorando 225.

• **PROGRAMA INGENIERÍA FÍSICA:**

Oficio 03-2863 del 26 de marzo de 2015: Estudiante JOHANA RENDÓN BLANDÓN código 1088247090, solicita permiso para matricular las asignaturas Laboratorio de Biofísica IF-662 y la asignatura Humanidades OO BA-372, en modalidad de curso dirigido.

Decisión: Se aprueba la solicitud de la estudiante JOHANA RENDÓN BLANDÓN código 1088247090 para matricular las asignaturas Laboratorio de Biofísica IF-662 y la asignatura Humanidades OO BA-372, en modalidad de curso dirigido.

Seguimiento: Se envía a registro y control y se solicita apertura del sistema extemporáneamente, mediante memorando 230.

Oficio 03-2611 del 18 de marzo de 2015: Estudiante ALEJANDRO BEDOYA código 1088294815, solicita permiso para matricular la asignatura Constitución Política en modalidad de curso dirigido.

Decisión: Se aprueba la solicitud del estudiante ALEJANDRO BEDOYA código 1088294815, para matricular la asignatura Constitución Política en modalidad de curso dirigido.

Seguimiento: Se envía a registro y control y se solicita apertura del sistema extemporáneamente, mediante memorando 231.

Oficio 03-2718 del 20 de marzo de 2015: Estudiante GISELL LORENA OSORIO OSORIO código 1088320520, solicita aprobación de Intercambio Académico y evaluación de asignaturas, el intercambio se realizará en la Universidad Nacional Autónoma de México.

Decisión: Se aprueba la solicitud de la estudiante GISELL LORENA OSORIO OSORIO código 1088320520, para realizar Intercambio Académico en la Universidad Nacional Autónoma de México.

Seguimiento: Se avala ante la oficina de Relaciones Internacionales la solicitud de la estudiante GISELL LORENA OSORIO OSORIO código 1088320520, para realizar Intercambio Académico en la Universidad Nacional Autónoma de México, mediante memorando 232.



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: 5

Oficio 03-3081 del 7 de abril de 2015: Estudiante BRYAN CAMILO PINEDA LOPERA código 1112778371, solicita permiso para cancelar la asignatura Física III sin que se le cancele el Laboratorio de Física III.

Decisión: El Consejo de Facultad autoriza al estudiante BRYAN CAMILO PINEDA LOPERA código 1112778371, para cancelar la asignatura Física III sin que se le cancele el Laboratorio de Física III.

Seguimiento: Se envía a Registro y Control mediante memorando 233.

9. PROPOSICIONES Y VARIOS:

PROYECTOS PARCE PROGRAMAS ADSCRITOS A LA FACULTAD DE INGENIERÍAS. Se establece la necesidad de hacer seguimiento al proceso para garantizar que todos los programas opten de manera igualitaria en la modalidad de los PARCE.

GARANTIAS DEL CALENDARIO ELECTORAL: El representante de los estudiantes solicita aval para emitir invitación a votar. Se aprueba permiso académico, se espera que la Vicerrectoría Académica se pronuncie al respecto.

Ingeniero JORGE IVAN RIOS: Invitación de la Universidad JORGE TADEO LOZANO a los profesores MAURICIO ÁLVAREZ y JORGE RICO, para participar en WORKSHOP. Se envía adreferendum para aprobación una vez sea radicada.

Ingeniero JUAN DE JESUS VELOZA MORA: socializa el proyecto de investigación sin financiación, adscrito al grupo de investigación NYQUIST.

1) DISEÑO DE UN MODELO PRÁCTICO PARA LA CREACIÓN DE CURSOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE ORIENTADOS A ESTUDIANTES QUE INICIAN EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA.

2) BIGDATA

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías avala el proyecto de investigación sin financiación, adscritos al grupo de investigación NYQUIST.

Ingeniero EDWIN ANDRES QUINTERO SALAZAR, informa sobre el mejor puntaje SABER PRO, condecorado a Nivel Nacional, nota de felicitación a los dos estudiantes de Ingeniería Electrónica y Sistemas. Se solicita enviar nota de felicitación por parte del Consejo de Facultad.

Decisión: El Consejo de Facultad se da por enterado.



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: 5

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

Seguimiento: Ya apareció la nota de felicitación en Campus Informa.

Ingeniero JOSÉ GERMAN LOPEZ QUINTERO: En el marco del Consejo Mundial de Energía, se están formando 15 gestores energéticos para el Eje Cafetero. Se solicita aval del Consejo de Facultad para conceder certificados de asistencia a los gestores.

Decisión: El Consejo de Facultad avala lo solicitado.

En el evento de presentación estudiantes WEC, solicita también expedir certificados de asistencia para los estudiantes.

Decisión: El Consejo de Facultad avala lo solicitado.

Se presenta convenio GREEN ENERGY LA. S.A.S, se solicita aval para adicionar al aplicativo de extensión, se sugiere poder adicionar proyectos marcos al sistemas.

Se solicita aval para convenio XM

Se solicita aval para aplicativo de Proyectos de Colciencias.

El Consejo de Facultad brinda los avales solicitados.

Siendo las 10:30 am, se da por terminada la reunión.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO

Presidente

Viviana Lorena Patiño Otálvaro.