



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: 17

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	1 de 13

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 del Decano
4. Casos Docentes
5. Casos Estudiantes
6. Proposiciones y Varios

LUGAR: Decanatura Facultad de Ingenierías

FECHA: 19 de Noviembre de 2014

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 ALBERTO OCAMPO VALENCIA, Director Programa de Ingeniería Eléctrica.

Ingeniero JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Coordinador Ingeniería Física.

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



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 13

Acta de Reunión No: 17

Ingeniero OMAR IVÁN TREJOS BURITICÁ Representante de los Docentes

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

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.

Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

AUSENTES: Ingeniero OMAR IVÁN TREJOS BURITICÁ Representante de los Docentes (CON PERMISO)
Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Informe del Decano
4. Casos Docentes
5. Casos Estudiantes
6. Propositiones y Varios

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

1. **VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM:** Se verifica 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: 17

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	3 de 13

2. **NOMBRAMIENTO DEL SECRETARIO DE LA REUNIÓN:** Se nombra al Ingeniero Jorge Ivan Rios Patiño, Director Maestría en Ingeniería de Sistemas.

3. **INFORME DEL DECANO:**

- Presenta informe sobre el Congreso Internacional sobre Informática Tecnología y Educación en Buenos Aires (Argentina). Se enviarán las memorias a todo los miembros del Consejo de Facultad

4. **CASOS DOCENTES:**

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

Oficio 03-11724 Ingeniero ALEJANDRO GARCÉS RUÍZ solicita aval para presentar el presupuesto del año 2015 del proyecto identificado "Estudio de factibilidad técnica y económica de soluciones de redes inteligentes para el sector eléctrico colombiano" financiado por el BID.

Decisión: Se Avala y se recomienda como ordenador del gasto al Ingeniero ALEJANDRO GARCÉS RUÍZ.

Seguimiento: se enviará a las instancias correspondientes para su aprobación, se avala ante la Division Financiera mediante memorando 613.

Oficio 03-11645 Ingeniero JUAN JOSÉ MORA FLOREZ presenta Informe Comisión de servicios la cual fue otorgada para asistir al Congreso Energética 2014, realizado en la ciudad de Manizales

Decisión: El Consejo de Facultad se da por enterado.

Seguimiento: Se avala la comisión de servicios ante la División de Personal mediante memorando 614.

Oficio 03-11644 Ingeniero JUAN JOSÉ MORA FLOREZ presenta Informe Comisión de servicios la cual fue otorgada del 27 al 28 de octubre de 2014, para asistir a una reunión en la ciudad de Bucaramanga en la Universidad Industrial de Santander UIS.

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**

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	4 de 13

Acta de Reunión No: 17

Seguimiento: Se avala el informe de Comisión de Servicios ante la División de Personal, mediante memorando 615.

Oficio 03-11631 Ingeniero EDUARDO GIRALDO SUÁREZ, presenta Informe disminución de docencia Directa por el proyecto de Investigación Identificación de Sistemas Multivariables Aplicadas a Generadores Eólicos con código 6-14-1

Decisión: Se avala.

Seguimiento: Se avala ante la Vicerrectoría de Investigaciones, mediante memorando 616.

Memorando 02-243-225 Ingeniero ALBERTO OCAMPO VALENCIA, presenta informe de actividades II semestre de 2014.

Decisión: El Consejo de Facultad se da por enterado.

Seguimiento: Se avala por el sistema ante la Vicerrectoría Académica.

Oficio del Ingeniero JULIAN DAVID ECHEVERRY CORREA, presenta informe de la comisión de servicios concedida mediante resolución 1998 del 12 de septiembre de 2014, para adelantar culminación de la tesis doctoral en la Universidad Politécnica de Madrid.

Decisión: Se avala ante la División de Personal.

Seguimiento: Se envía a la División de Personal mediante memorando 622.

Oficio 03-12092 Ingeniero RAMÓN ALFONSO GALLEGO, solicita apoyo para el pago de inscripción al primer foro regional de transporte eléctrico del suroccidente el cual se realizará en la ciudad de armenia el día 27 de noviembre de 2014, el apoyo consiste en \$200.000 para pago de inscripción.

Decisión: Se avala

Seguimiento: Se autoriza mediante orden de comisión 4800, sale por el fondo de facultad, autorizado por el Ing, Ramon Alfonso Gallego.



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: 17

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	5 de 13

Oficio 03-12093 Ingeniero RICARDO ALBERTO HINCAPIE ISAZA, solicita apoyo para el pago de inscripción al primer foro regional de transporte eléctrico del suroccidente el cual se realizará en la ciudad de Armenia el día 27 de noviembre de 2014, el apoyo consiste en \$200.000 para pago de inscripción.

Decisión: Se avala.

Seguimiento: Se autoriza mediante orden de comisión 4801, sale por el fondo de facultad, autorizado por el Ing, Ramon Alfonso Gallego.

Oficio 03-12226 del Ingeniero ÁLVARO ÁNGEL OROZCO solicita aval del presupuesto vigencia 2015, del Contrato 0968-2012 Código 511-243-17.

Decisión: Se avala

Seguimiento: Se avala ante la División Financiera mediante memorando 617.

Oficio 03-12267 del Ing. MAURICIO HOLGUÍN LONDOÑO solicita aval de traslado del rubro Pasaje aéreos a rubro Equipos la suma de \$500.000 del proyecto Laboratorio Procesamiento de señales y Bioingeniería.

Decisión: Se avala

Seguimiento: Se avala ante la División Financiera mediante memorando 618.

- **PROGRAMA INGENIERIA FÍSICA:**

Memorando 02-2201-131 Ingeniero JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, solicita aval para recomendar la apertura y asignación de códigos de las electivas Introducción a la Teoría del Plasma y la electiva Física Medica, para ser ofertadas en el primer semestre de 2015.

Decisión: Se avala ante la Oficina de Registro y Control

Seguimiento: Se avala ante el Centro de Registro y Control Académico mediante memorando 619.



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 13

Acta de Reunión No: 17

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

Memorando 02-1114-137 Directora Relaciones Internacionales MARIA CRISTINA VALDERRAMA ALVARADO, presenta al estudiante MIGUEL ANGEL ROJAS MEDEL estudiante del programa de Ingeniería en TICs en el Instituto Tecnológico de Puebla – ITP Mexico, quien desea venir a la UTP como estudiante de intercambio en el programa de Ingeniería de Sistemas y Computación.

Decisión: Se avala y se remite al Director de Ingeniería de Sistemas y Computación para su vinculación

Seguimiento: Se envía al Programa de Ingeniería de Sistemas mediante memorando 620.

Oficio 03-11768 Ingeniero OMAR IVAN TREJOS BURITICA, presenta el análisis del Plan de Capacitación Docente.

Decisión: Se considera como un documento base para futuras **discusiones y** decisiones al respecto

Seguimiento: Se envía con la capacitación docente a la vicerrectoría académica mediante memorando 621.

Oficio 03-11767 Ingeniero OMAR IVAN TREJOS BURITICA, presenta propuesta Curricular Green IT para toda la Facultad.

Decisión: Se toma como un punto de partida para que los programas incluyan la temática dentro de los currículos.

Seguimiento:

Oficio 03-11984 Ingeniero RICARDO MORENO LAVERDE, presenta informe disminución de docencia directa segundo semestre de 2014.

Decisión: Se solicita al Ingeniero RICARDO MORENO LAVERDE que presente soporte oficial de la universidad en la cual está cursando el doctorado.

Seguimiento: El Ingeniero envía certificación de la Vicerrectoría de Investigaciones donde certifican que el proyecto Sistema de Cursos Virtuales Personalizados mediante razonamiento basado en casos RBC, se encuentra inscrito en esta dependencia como tesis doctoral. Se avala ante la Vicerrectoría Académica mediante memorando 624.



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: 17

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	7 de 13

Oficio 03-11983 Ingeniero RICARDO MORENO LAVERDE, solicita año sabático a partir del primero de Enero de 2015, con el propósito de terminar la investigación objeto de la tesis para optar a grado de Ph.D en Informática que cursa actualmente en la Universidad de Salamanca con sede en Madrid – España.

Decisión: Se le solicita al Ingeniero copia del proyecto de investigación para ser avalado ante la Vicerrectoría de Investigaciones.

Seguimiento: El Ingeniero envía certificación de la Vicerrectoria de Investigaciones donde certifican que el proyecto Sistema de Cursos Virtuales Personalizados mediante razonamiento basado en casos RBC, se encuentra inscrito en esta dependencia como tesis doctoral. Se avala ante la Vicerrectoría Académica la solicitud de año sabático mediante memorando 623.

- **MAESTRÍA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

Memorando 02-2403-104 Ingeniero JORGE IVAN RÍOS PATIÑO, solicita modificación calendario VI cohorte de la Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación.

Decisión: Se avala.

Seguimiento: Se avala ante el Centro de Registro y Control la modificación del calendario mediante acuerdo No.25 y memorando 625.

Memorando 02-2403-103 Ingeniero JORGE IVAN RÍOS PATIÑO, solicita aval para designación de jurados de trabajo de grado de estudiantes de la Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación.

Decisión: Se avala

Seguimiento: Se avala ante la Maestría de Ingeniería de Sistemas mediante memorando 626.

- **MAESTRÍA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

Memorando 02-24333-84 Ingeniero ALBERTO OCAMPO VALENCIA, solicita aval para recomendar jurados de trabajo de grado.



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 13

Acta de Reunión No: 17

Título: Diseño de un sistema de medición de coeficiente magnetoeléctrico para la caracterización de materiales nanoestructurales, de la estudiante Johanna Gil Monsalve, bajo la dirección del profesor Javier Ignacio Torres Osorio.

Jurados:

- MAURICIO HOLGUÍN LONDOÑO, MSc. UTP.
- OSCAR ALBERTO HENAO GALLO, Ph.D. UTP.

Título: A latent force model based on the wave equation for describing the electric propagation in deep brain simulation, del estudiante PABLO ALEJANDRO ALVARADO DURÁN, bajo la dirección del profesor Mauricio Álvarez López.

Jurados:

- CRISTIAN GUARNIZO LEMUS, MSc.UTP.
- HERNAN DARÍO VARGAS CARDONA, MSc. UTP.

Título: "Planeamiento de redes de transmisión considerando escenarios generación-demanda y enlaces HVDC", de la estudiante LAURA MÓNICA ESCOBAR VARGAS, bajo la dirección del profesor RAMÓN ALFONSO GALLEGOS RENDÓN.

Jurados:

- ANDRÉS HERNANDO DOMÍNGUEZ CASTAÑO, MSc.
- CARLOS JULIO ZAPATA GRISALES, Ph.D.

Título: "Planeamiento de la expansión de redes de transmisión utilizando un algoritmo genético especializado y programación lineal eficiente", del estudiante JOSÉ NICOLÁS MELCHOR GUTIÉRREZ.



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: 17

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	9 de 13

Jurados:

- ALEJANDRO GARCÉS RUIZ, Ph.D.
- ANDRÉS HERNANDO DOMÍNGUEZ CASTAÑO, MSc.

Decisión: se aprueban todos los jurados anteriores

Seguimiento: Se aprueba mediante memorando 627.

• **ESPECIALIZACIÓN EN REDES DE DATOS:**

Memorando 02-2401-28 Ingeniero JUAN DE JESUS VELOZA MORA, solicita modificación del calendario de Primíparos IV cohorte.

Decisión: Se avala

Seguimiento: Se avala ante el Centro de Registro y Control mediante acuerdo No. 26 memorando 628.

• **ESPECIALIZACIÓN EN ELECTRÓNICA DIGITAL:**

Memorando 02-2402-09 Ingeniero SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO, solicita aval presupuesto 2015-1 para la II cohorte de la Especialización en Electrónica Digital.

Decisión: Se avala

Seguimiento: Se avala ante la División financiera mediante memorando 629.

Memorando 02-2402-10 Ingeniero SAULO DE JESUS TORRES RENGIFO, solicita aval para modificar el calendario de la II (segunda) Cohorte de la Especialización en Electrónica Digital.

Decisión: Se avala

Seguimiento: Se recomienda a la especialización estudiar el énfasis más adecuado para la línea. Se avala la modificación del calendario mediante acuerdo No. 27 memorando 630.



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: 17

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	10 de 13

5. CASOS ESTUDIANTES:

• **PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:**

Oficio 03-11423 Estudiante JULIAN DAVID BEDOYA OSSA Código 1088291833, solicita transferencia Externa de la Universidad Libre Seccional Pereira Programa Ingeniería de Sistemas a la Universidad Tecnológica de Pereira programa Ingeniería de Sistemas y Computación.

Decisión: Se envía al comité curricular de ISC

Seguimiento: Se envía al Comité curricular del Programa de Ingeniería de Sistemas mediante memorando 631.

Oficio 03-12177 Estudiante JUAN CAMILO PELAEZ MARTÍNEZ Código 1088025084, solicita permiso para cancelar la asignatura Física II sin que se le cancele la asignatura Laboratorio de Física II.

Decisión: Se aprueba. Dicho permiso ya se encuentra radicado ante Registro y Control.

Seguimiento: Se le informo al estudiante mediante correo electrónico camilo89@utp.edu.co

Oficio 03-11717 Estudiante JHONATAN STIVENS BARRERA ORDOÑEZ Código 1088274600, solicita levantar la restricción de cancelar una asignatura después de la octava semana de clases, para poder cancelar la asignatura Gerencia de Proyectos, Comunicaciones I, Compiladores e Inteligencia Artificial.

Decisión: Se niega, dado que el Consejo de Facultad no tiene la competencia para llevar a cabo lo solicitado.

Seguimiento: Se le informo al estudiante mediante correo electrónico barrera.3w@gmail.com.

Oficio 03-11482 Estudiante ANGIE VANESSA JARAMILLO CASTRILLÓN Código 1088310797, solicita permiso para cancelar la asignatura Gerencia de Proyectos la cual es simultánea con la asignatura Legislación, Ética y Contratación.

Decisión: Se aprueba por simultaneidad.



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 13

Acta de Reunión No: 17

Seguimiento: Se le informa a la estudiante mediante correo electrónico anvajaramillo@utp.edu.co.

Oficio 03-11772 Estudiante DIEGO ALEJANDRO HINCAPIE Código 1088305091, solicita permiso para cancelar la asignatura Matemáticas I sin que se le cancele Física I y Laboratorio de Física I.

Decisión: Se aprueba por simultaneidad.

Seguimiento: Se le informo al estudiante mediante correo electrónico diegoh-c@utp.edu.co

- **PROGRAMA INGENIERÍA FÍSICA:**

Oficio 03-11084 Estudiante DANIELA LOPEZ ALZATE Código 1088330010, solicita permiso para cancelar la asignatura Humanidades II.

Decisión: Se le recuerda a la estudiante que por reglamento puede cancelar una asignatura hasta el último día de clases.

Seguimiento: Se le informa al estudiante al correo danielop-2909@hotmail.com.

Oficio 03-11974 Estudiante JUAN FELIPE LÓPEZ RESTREPO Código 1088310636, solicita apoyo económico para participar y representar a la Universidad en el IV Congreso Colombiano de Astronomía y Astrofísica COCOA 2014, con el trabajo titulado Cálculo Computacional de los Invariantes del Tensor de Riemann para una Solución tipo Onda Plana. El apoyo consiste en inscripción \$80.000 por persona, más los gastos de transporte y alojamiento e impresión del poster. El evento se llevará a cabo en la ciudad de San Juan de Pasto del 1 al 5 de Diciembre de 2014.

Decisión: Se avala ante la Vicerrectoría de Responsabilidad Social.

Seguimiento: Se envía a la Vicerrectoría de Responsabilidad Social mediante memorando 632.



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: 17

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	12 de 13

• **PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:**

Oficio 03-12045 Estudiante CRISTIAN CAMILO RAMÍREZ OROZCO Código 1018465665, solicita Transferencia Externa de la Universidad Francisco José de Caldas programa de Ingeniería Eléctrica al Programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Tecnológica de Pereira.

Decisión: Se envía al Comité Curricular de Ingeniería Eléctrica.

Seguimiento: Se envía al comité curricular mediante memorando 633.

Oficio 03-11898 Estudiantes Programa Ingeniería Eléctrica solicitan apertura de Intersemestral de la asignatura Medidas Eléctricas IE853.

Decisión: No se ofrecerán cursos teóricos intersemestrales en el mes de Diciembre.

Seguimiento: Se le informa a los estudiantes por correo electrónico que no se ofrecerán cursos Intersemestrales en el mes de Diciembre.

Oficio 03-11587 Estudiante JORGE LUIS GAVIRIA VARGAS código 1088239405, solicita acreditación del Laboratorio de Circuitos II código IE643 del Programa de Ingeniería Eléctrica por la asignatura aprobada en el programa de Tecnología Eléctrica Laboratorio de Circuitos código TE3B.

Decisión: Se niega porque las asignaturas acreditadas para la transición de Tecnología a Ingeniería, ya se encuentran establecidas en Registro y Control. La asignatura solicitada no forma parte de los acuerdos de homologación.

Seguimiento: Se le informa al estudiante mediante el correo jorgeluisgaviria@utp.edu.co.

6. **PROPOSICIONES Y VARIOS:**

Se les recuerda a los directores de Programa y Decano los siguientes tópicos:

Revisar en el sistema el informe de las comisiones de servicios.

Revisar en el sistema solicitudes de disminución de docencia para el primer semestre 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	13 de 13

Acta de Reunión No: 17

Verificar por parte de los directores los cursos dirigidos y transferencias externas.

El Decano investigará el caso de pagar a un mismo docente por servicios prestados utilizando los recursos del plan de capacitación docente.

Memo 02-243-227 del Ingeniero ALBERTO OCAMPO VALENCIA, sobre demanda no satisfecha del primer semestre del 2015. El Decano se encargará de tramitar el documento.

El Ingeniero ALBERTO OCAMPO VALENCIA solicita que desde el Consejo de Facultad se solicite el nombramiento del Jefe de Laboratorio, gestión que se ha hecho previamente ante Vicerrectoría Administrativa, sin que aún se tenga una respuesta.

El Ingeniero ALBERTO OCAMPO VALENCIA presenta el algoritmo para la asignación de grupos de nivelación de estudiantes para su estudio y presentación ante el área de Sistemas. El Decano se compromete a enviar el documento con el debido estudio del mismo.

El Ingeniero EDWIN QUINTERO solicita estudiar la posibilidad de brindar Ingeniería Electrónica en el día. Se aprueba realizar un estudio sistemático, en el cual se evalúe la posibilidad de establecer dobles titulaciones. Se realizará un estudio en Consejo de Facultad extraordinario a ser programado posteriormente.

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

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO

Presidente

Viviana Lorena Patiño