



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: 1

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	1 de 5

CONSEJO DE FACULTAD EXTRAORDINARIO

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. Carga Académica Programas Adscritos a la Facultad de Ingenierías.
4. Propositiones y Varios

LUGAR: Facultad de Ingenierías

FECHA: 6 de febrero de 2015

HORA DE INICIO: 9:00 am

HORA DE FINALIZACIÓN: 11:30 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 JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, Coordinador Ingeniería Física.

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

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.



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: 1

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	2 de 5

Estudiante CARLOS ARTURO ORTEGA TAPASCO, Representante de los estudiantes.

AUSENTES:

Ingeniero GERMÁN OVALLE CANTOR, Representante Egresados

Ingeniero OMAR IVÁN TREJOS BURITICÁ Representante de los Docentes (con permiso).

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

Ingeniero JOSÉ GERMAN LÓPEZ QUINTERO, Director Programa de Ingeniería Eléctrica (con permiso).

APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Carga Académica
4. Propositiones y Varios

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 al Ingeniero JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO, Decano Facultad de Ingenierías.
- 3. CARGA ACADÉMICA PROGRAMAS ADSCRITOS A LA FACULTAD DE INGENIERÍAS:**

Los cuatro programas de pregrado presentan su carga académica para su estudio, y en caso positivo, ser avalada y asignada a los docentes, para que se surta el trámite formal de contratación.



Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN

Acta de Reunión No: 1

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

PROGRAMA INGENIERÍA ELECTRÓNICA:

El Director del Programa Ingeniero EDWIN ANDRES QUINTERO SALAZAR, presenta la Carga Académica del Programa. Coloca a disposición del Consejo de Facultad las hojas de vida de los nuevos docentes.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías se da por enterado, avala la carga Académica del Programa de Ingeniería Electrónica, procediendo a su asignación para los efectos formales de contratación, con las siguientes novedades:

2 medios tiempos, 1 docente nuevo catedrático.

PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS:

El Director del Programa Ingeniero CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR, presenta la Carga Académica del Programa de Ingeniería de Sistemas y Computación, colocando a disposición del Consejo de Facultad las hojas de vida de los nuevos docentes.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías se da por enterado, avala la carga Académica del Programa de Ingeniería de Sistemas, procediendo a su asignación para los efectos formales de contratación, con las siguientes novedades:

Los docentes transitorios todos cargados con 16 horas, 6 docentes catedrático nuevos.

PROGRAMA INGENIERÍA FÍSICA:

El Director del Programa Ingeniero JHON JAIRO SANTA CHAVEZ, presenta la Carga Académica del Programa de Ingeniería Física, colocando a disposición del Consejo de Facultad las hojas de vida de los nuevos docentes.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías se da por enterado, avala la carga Académica del Programa de Ingeniería Física, procediendo a su asignación para los efectos formales de contratación, con las siguientes novedades:

La carga fue planificada desde el mes de Septiembre.

4 tiempos completos transitorios de 14 horas, 1 medio tiempo completo, 1 Docente catedrático nuevo.

El Docente RICARDO LOPEZ, tiene 4 horas de sobrecarga en el día. Se está solicitando aval del Vicerrector Académico.

PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA:



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 5

Acta de Reunión No: 1

Se presenta la carga académica del programa de Ingeniería Eléctrica, enviada por el Ingeniero JOSÉ GERMÁN LÓPEZ QUINTERO. Se ponen a consideración las hojas de vida de los nuevos docentes a ser contratados.

Decisión: El Consejo de Facultad de Ingenierías se da por enterado, avala la carga Académica del Programa de Ingeniería Eléctrica, procediendo a su asignación para los efectos formales de contratación, con las siguientes novedades:

1 docente transitorio tiempo completo con 16 horas, 7 docentes catedráticos nuevos.

COMENTARIO:

El Ingeniero Carlos Augusto Meneses: Informa que la Carga Académica tuvo tiempos más adecuados para su gestión.

4. PROPOSICIONES Y VARIOS:

Programación pruebas de Suficiencia: realizar un calendario ajustado por los Directores de Programa. Se deben programar en la octava (8) semana y en la dieciseisava (16) semana de clases.

Solicitar a los programas que se siga un formato preestablecido para dicho proceso.

Cursos Dirigidos: realizar un calendario, ajustado por los Directores de Programa. Se programarán durante el primer mes.

El Ingeniero Jorge Iván Río, plantea que todos los docentes tengan Maestría incluso los catedráticos.

Ingeniero Carlos Augusto Meneses: Se requieren Políticas institucionales ligadas a esta propuesta.

Ingeniero Jhon Jairo Santa Chávez: considera que se deben manejar aspectos institucionales ligados a la propuesta presentada.

Ingeniero Juan de Jesús Veloza: Se deben fortalecer los procesos relativos a docentes de Planta.

Ingeniero Jorge Iván Ríos: Propuesta: elaborar un plan de mejoramiento para la capacitación docente.



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 5

Acta de Reunión No: 1

El representante de los estudiantes Carlos Arturo Ortega Tapasco: recuerda que se deben subir las actas del Consejo de Facultad al sitio Web de la Facultad de Ingenierías de la Universidad Tecnológica de Pereira. Indica además que se debe olvidar generar una reunión con el señor Rector para plantear el tema de los nuevos espacios en el colegio la Julita.

Siendo las 11: 30 am, se da por terminada la reunión.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO

Presidente

Viviana Lorena Patiño Otalvaro.