

UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
CONSEJO DE CARRERA

Acta 001

19 de enero de 2012

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 12:30 a.m.

Asistentes:

Profesor Julio Barón	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Oswaldo Romero	Representante áreas básicas de Ingeniería
Profesor Carlos Reina	Representante humanidades
Estudiante Carlos Sáenz	Representante estudiantil
Estudiante David Castañeda	Representante estudiantil
Ing. Susana Méndez	Secretaria

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
- 1.2. Aprobación acta anterior

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Correspondencia
- 2.2. Proyectos y anteproyectos

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia

4. VARIOS

- 4.1. Concursos docentes

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Aprobación acta anterior
Se realizó la lectura del acta No. 030 de 2011 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Correspondencia
Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes **Juan Carlos Castellanos** cód: 9422043 y **Andrés Cely** cód: 9612023 con visto bueno del director **Henry Diosa**, en la que solicitan

la cancelación del anteproyecto de grado “Desarrollo de un prototipo de software de estimación de tiempo y esfuerzo con una arquitectura basada por componentes usando tecnologías JEE”.

R/ El consejo aprueba la cancelación

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Samuel Andrés Zabala** código: **20021020125**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para movilidad académica con la Fundación Universitaria INPAHU, con el fin de adelantar estudios de ingeniería de sistemas en el periodo comprendido entre el 13/02/2012 a 20/12/2012.

R/ El consejo niega la solicitud ya que para evaluarla es necesario que el promedio del estudiante tenga el mínimo exigido para estos casos.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes **Juan Carlos Aldana Moreno** código: **20002020001** y **Fernando Bautista Limas** código: **20002020006**, con visto bueno del director **Julio Barón**, en la que solicitan la cancelación del proyecto de grado “Diseño y desarrollo de una herramienta generadora de reportes para diversos motores de bases de datos”.

R/ El consejo aprueba la cancelación

2.2. Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20062020048	Julián Alberto Linares Rojas	Desarrollo del software SICAP (sistema de seguimiento de capacitación y permisos docentes) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas bajo la metodología RUP y desarrollado en arquitectura Web JEE (AP-P)	Interno: Alba Consuelo Nieto Externo: Luis Gabriel Rodríguez Bautista	Alberto Acosta José David Álvarez Ratificación
9712095	María del Pilar Pinzón Saavedra	Modelación de sistemas inteligentes: una propuesta desde la inteligencia de negocios (PG)	Joaquín Javier Meza	Oswaldo Romero
9722087	Yency Milena Camacho Casas			Julio Florez
20042020017 20021020097 9922056	William Bejarano Alexander del Risco Leandro Sánchez Muñoz	Desarrollo de dos componentes de software: generador basado en autómatas celulares y elgamal (AP-G)	Zulima Ortiz	Lilian Bejarano Alberto Acosta
20052020052	Andrés Rodrigo Jiménez Escallon	Análisis y plan de tratamiento de riesgos para el proceso de desarrollo seguro y el procesamiento electrónico de datos de la empresa ASD S.A (PF-P)	Interno: Octavio Salcedo Externo: Janeth Lucia Garnica	Alberto Acosta Julio Florez

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor **Sergio Rojas**, en la que devuelve el anteproyecto titulado "Diseño y desarrollo de un prototipo de aplicación Web para automatizar la gestión de archivo de una organización", para que sea asignado un nuevo revisor.

R/ el consejo decide asignar a la profesora Deicy Alvarado

Se da lectura a la propuesta del contenido programático para la electiva Técnicas de estudio presentada por la profesora **Janeth Silva**, con el fin de ser ofrecida a los estudiantes del pensum en créditos.

R/ El consejo avala la propuesta y decide remitirla a Consejo de Facultad.

Se da lectura a la propuesta del contenido programático de la electiva Expresión musical secuencializada presentada por el profesor **Antonio Ardila**, con el fin de ser ofrecida a los estudiantes del pensum en créditos.

R/ El consejo avala la propuesta y decide remitirla a Consejo de Facultad.

Se da lectura a la propuesta de los contenidos programáticos de la electiva fotografía, Realización audiovisual y composición fotográfica presentada por la profesora **Karen Lorena Florez**, con el fin de ser ofrecidas a los estudiantes del pensum en créditos.

R/ El consejo avala la propuesta y decide remitirla a Consejo de Facultad.

4. VARIOS

4.1. Concursos docentes

Se definen los perfiles para concursos de profesores de planta convocados y no realizados en el año 2011, los cuales deben ser presentados al consejo de facultad antes del 15 de Febrero del presente año, a continuación se presentan los perfiles aprobados.

1. Área programación (joven talento)

Perfil: Título de pregrado en ingeniería de sistemas

Experiencia docente universitaria mínima de 1 año en el área de la convocatoria

Investigación preferiblemente en el área de la convocatoria

Publicaciones en revistas científicas reconocidas institucionalmente

2. Área de computación grafica, interacción hombre-maquina y ambientes de inmersión (Joven Talento)

Perfil: Titulo de pregrado en Ingeniería de Sistemas

Experiencia docente universitaria mínima de 1 año en el área de la convocatoria

Investigación preferiblemente en el área relacionada con la convocatoria

Publicaciones en revistas científicas reconocidas institucionalmente

3. Área Gestión Tecnológica

Perfil: Título de pregrado en Ingeniería de Sistemas
Título de postgrado: Especialización en el área de la convocatoria
Experiencia Docente: Experiencia docente universitaria mínima de tres (3) años

4. Área de Teleinformática

Perfil: Título de pregrado en Ingeniería de Sistemas o ingeniería Teleinformática
Título de postgrado en: Maestría en Ciencias de la información o Maestría en teleinformática o Maestría en Telecomunicaciones
Experiencia docente universitaria mínima de 2 años en el área del concurso
Experiencia profesional en diseño y configuración de redes de datos, gestión de redes de comunicaciones a nivel corporativo, aplicaciones sobre arquitecturas de redes de datos (convergencia en protocolos TCP-IP), implementación de servicios sobre redes móviles e inalámbricas.

5. Área Modelos de programación

Perfil: Título de pregrado en Ingeniería de Sistemas
Título de postgrado: Postgrado en áreas afines al concurso
Experiencia Docente: Experiencia docente universitaria mínima de tres (3) años

6. Área de estadística

Perfil: Título de pregrado en Matemáticas o Estadística o Ingeniería Industrial
Título de postgrado: Maestría en el área del concurso
Experiencia Docente: Experiencia docente universitaria mínima de tres (3) años en el área del concurso

7. Área programación (joven talento)

Perfil: Título de pregrado en ingeniería de sistemas
Experiencia docente mínima de un año en el área de la convocatoria
Investigación preferiblemente en el área de la convocatoria
Publicaciones en revistas indexadas

8. Área: Modelos de programación

Perfil: Título de pregrado en Ingeniería de Sistemas
Título de postgrado: Postgrado en áreas afines al concurso
Experiencia Docente: Experiencia docente universitaria mínima de tres (3) años

Siendo las 1:30 p. m. se da por terminada la sesión


JULIO BARÓN VELANDIA
Presidente


SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria