

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

Acta 010
03 de Mayo de 2010

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 1:00 p.m.

Asistentes:

Profesor Julio Barón	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Fernando León	Representante ciencias básicas
Profesor Carlos Reina	Representante área de Humanidades
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante áreas aplicadas de Ingeniería
Profesor Oswaldo Romero	Representante áreas básicas de Ingeniería
Sebastián Wisk	Representante estudiantil
Ing. Susana Méndez	Asistente

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

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

2. ESTUDIANTES

3. PROFESORES

4. PERFILES DOCENTES

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior
Se hizo lectura del acta No. 009 de 2010 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20022020098 20022020172	Andrés Penagos Ricardo González	Análisis, diseño e implementación del juego par computador "Kumbian Racing" a través del frame work .Net utilizando XNA, mediante el uso de la metodología de la programación extrema (PG)	Alberto Acosta	Carlos Montenegro John Freddy Parra
20042020029	Iván Camilo Delgado Cañon	Arquitectura y desarrollo modelo de interoperabilidad para la automatización de procesos y procedimientos definidos en el Proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas (AP-G)	Paulo Alonso Gaona	Beatriz Jaramillo Carlos Montenegro
20061020063 20061020083	Juan Camilo Parra Yurly Mayerly Sosa Carvajal	Prototipo emulador de la videoconsola portátil gameboy color, para arquitecturas móviles basadas en java (AP-G)	Carlos enrique Montenegro	John Freddy Parra Sergio Rojas
20021020093 20021020037	Luis Carlos Preciado Muñoz Camilo Andrés Guzmán Vázquez	Metodología de evaluación de la usabilidad de un portal Web por medio de componentes teóricos y prácticos de usabilidad y el proceso analítico jerárquico (AHP) (AP-G)	Zulima Ortiz	Sandro Bolaños Henry Diosa
20032020073 20032020063	Jorge Luis Martínez Gómez Jorge Eduardo Ibáñez Sepúlveda	Proceso para evidenciar la funcionalidad de los aplicativos Silasp y cobro coactivo de la Secretaría Distrital de Salud mediante la aplicación de dimensiones de calidad (AP-P)	Interno: Abel Antonio Navarrete Externo: Héctor Hugo Chaparro	Sandro Bolaños Carlos Dávila
20042020025	Hugo Armando Castellanos Morales	Reconocimiento de imágenes por medio de funciones HASH (AP-G)	Luz Deicy Alvarado	Fernando Martínez Julio Florez

3. PROFESORES

Se da lectura a la carta remitida por parte del profesor Fernando León, en la que solicita el disfrute del año sabático a partir del 28 de Julio de 2010 hasta el 28 de Julio de 2011, comprometiéndose a entregar un soporte didáctico de clase, inédito y de su autoría, para ser publicado según las condiciones del departamento de publicaciones de la universidad Distrital.

R/ el consejo avala la solicitud.

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Paulo Alonso Gaona, en la que solicita el aval por parte del Consejo de Carrera, para tramitar el apoyo económico ante Consejo de Facultad para participar con la ponencia titulada "Workflow for the definition of a semantic model and for the identification of trust levels about learning objects on LCMS platforms", que fue aceptada en el evento PSDECE 2010, a realizarse en la ciudad de Cadiz – España entre el 30 de Junio al 2 de julio"

R/ El consejo avala la solicitud

4. PERFILES DOCENTES

Se da lectura a la carta remitida por el Secretario académico Orlando Ríos, en la que informa que en acta 018 de Abril 29 de 2010, el consejo de facultad procedió a distribuir las plazas docentes para profesor de planta disponibles y de acuerdo a algunos criterios establecidos como número de docentes de planta por estudiantes, número de grupos ofertados, etc., decidió asignar al proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas las siguientes plantas:

- 1 para la modalidad de Joven talento
- 1 para el área de teleinformática en reemplazo de la que dejó la profesora Gloria Becerra al renunciar
- 2 para la modalidad que considere el consejo de carrera que sea su destinación.

Por lo tanto solicita que se haga llegar el día 4 de Mayo a la Decanatura, los perfiles propuestos por el Consejo de carrera, especificando el área y los requisitos que deben tener y que se diseñen estos perfiles teniendo en cuenta la directiva proveniente de Vicerrectoría académica en la que se manifiesta que se debe solicitar a los concursantes mínimo título de maestría salvo que no exista tradición académica en el área de la convocatoria.

R/ El consejo decide solicitar los siguientes perfiles:

- **Para el área de programación (Joven Talento)**
Título de pregrado en Ingeniería de Sistemas
Experiencia docente mínima de un año en el área de la Convocatoria
Investigación preferiblemente en el área relacionada con la convocatoria
Publicaciones en revistas indexadas

- **Para el área de Teleinformática**
Titulo de pregrado en Ingeniería de Sistemas
Titulo de postgrado en: Maestría en Ciencias de la información o Maestría en teleinformática o Maestría en Telecomunicaciones
Experiencia docente mínima de 2 años en el área del concurso
Experiencia profesional en diseño y configuración de redes de datos. Gestión e 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
- **Para el área de computación grafica, interacciónj hombre-maquina y ambientes de inmersión (Joven Talento)**
Titulo de pregrado en Ingeniería de Sistemas
Experiencia docente mínimo de 1 año en el área de la convocatoria
Investigación preferiblemente en el área relacionada con la convocatoria
Publicaciones en revistas indexadas
- **Para el área de Bases de Datos**
Titulo de pregrado en Ingeniería de Sistemas
Titulo de postgrado en : Maestría en ciencias de la computación, o Maestría en Ingeniería de Sistemas y computación
Experiencia docente mínima de 2 años en el área del concurso
Experiencia profesional en gestión de motores de bases de datos relacionales, diseño de bases de datos bajo el modelo relacional y gestión de sistemas de información
Investigación preferiblemente en el área relacionada con la convocatoria
Publicaciones en revistas indexadas

Siendo las 2:30 p. m. se da por terminada la sesión

JULIO BARÓN VELANDIA
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria