

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

Acta 029
02 de Diciembre de 2010

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:00 a. m.

Asistentes:

Profesor Julio Barón	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Carlos Reina	Representante Humanidades
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante áreas aplicadas de ingeniería
Profesor Sandro Bolaños	Invitado
Ing. Susana Méndez	Asistente

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

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

2. ESTUDIANTES

3. PROFESORES

4. VARIOS

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior
Se hizo lectura del acta No. 028 de 2010 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.2 Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20032020104	Yuliban Fernando Penagos	Librería criptográfica basada en componentes utilizando el lenguaje de programación OZ (AP-G)	Henry Diosa	
20042020015	Diego Alfonso Barrios Contreras			
20031020091	Carlos Andrés Moreno	Modelo de aplicación de la NTC-ISO/IEC 90003 al desarrollo de software de los sistemas de información geográfica (AP-G)	Juan Manuel Higuera	Mabel Muñoz Abel Antonio Navarrete
20031020107	Diego Giovanni Ruíz		Co-director Luis Emilio Montenegro	

3. PROFESORES

3.1 CORRESPONDENCIA

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Octavio Salcedo, en la que solicita el aval por parte de consejo de Carrera para participar como ponente los días 14 y 15 de Enero del año 2011, en el evento INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATION AND INFORMATION MANAGEMENT (ICIIM 2011), a realizarse en Chengdu –China.

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

4. VARIOS.

El Coordinador presenta el informe sobre las actividades realizadas en la reunión de Redis y sobre los aspectos que se trataron con respecto a el estado de la Ingeniería de sistemas y la proyección para el año 2015. que tuvo como resultado un manifiesto que será presentado al Ministerio de Educación.

R/ El consejo se da por enterado

El profesor Sandro Bolaños presenta un informe sobre la visita realizada a las instalaciones de Parquesoft en la ciudad de Cali, considera que este tipo de visitas es importante para informar al estudiante sobre las posibilidades de emprender empresa, a incentivar la producción de ideas

empresariales, y de unidades de emprendimiento. Igualmente informarlo sobre los procedimientos a seguir en el momento de constituir una sociedad y de enterarlo de proyectos que pueden ser interesantes en su formación académica. Propone que se realice una visita de docentes de distintas áreas para que se puedan elaborar distintas propuestas para que los estudiantes aprovechen este tipo de actividad de una manera más productiva, considera además que se debe ampliar el espectro de salidas de este tipo, que cubran las necesidades de los estudiantes y les ayuden a formarse dentro de La perspectiva de la carrera.

R/ el consejo se da por enterado y manifiesta que para poder ampliar el número de actividades debe revisarse el procedimiento para su solicitud, ya que administrativamente existe un gran desgaste para esto.

El profesor Julio Barón solicita al profesor Sandro Bolaños, que se informe cual fue la decisión que se tomo en la reunión del área de programación para los contenidos de las asignaturas de Modelos de programación 1 y 2, que se empezará a ofertar en el semestre siguiente en el plan de estudios de créditos que se encuentra activo en el momento.

R/ El profesor Sandro Bolaños manifiesta que en la propuesta que se presento inicialmente para las asignaturas de modelos de programación se pensó por parte de los integrantes del área que el curso de modelos de programación se estaba quedando corto en algunos temas que solo se estaban abordando por parte de los estudiantes que elegían como opción de línea de profundización las asignaturas de Ingeniería de Software, por lo tanto se consideró que la asignatura de modelos de programación 2, se abordaran temas como paradigmas de programación declarativos, funcionales y lógicos y modelos para el área de Inteligencia artificial. Por lo tanto los estudiantes en horas que deban cursar el curso de Modelos de programación podrían ver Modelos de programación 1, si así fuera necesario.

Siendo las 10:40 a. m. se da por terminada la sesión

JULIO BARÓN VELANDIA
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria