

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

Acta 017
05 de Octubre de 2007

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 11:45 a.m.

Asistentes:

Profesora Beatriz Jaramillo	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Joaquín Javier Mesa	Representante área aplicadas a la ingeniería
Profesor Oswaldo Romero	Representante áreas básicas de Ingeniería
Profesor Fernando León	Representante áreas de Matemáticas
Profesor Orlando Villanueva	Representante área de Humanidades
Ing. Susana Méndez	Secretaria

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

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

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Proyectos y anteproyectos

3. CONCURSOS DOCENTES

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior
Se hizo lectura del acta No. 016 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1 Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
500462 501700	Robinsón Rubiano Martínez Edwin Alexis Chila Medina	Sistema de información para el área de plan de atención básica "PAB" de la Secretaría de Salud Municipal de Florencia – Caqueta" (PG)	Bell Manrique Losada	Edgar Rincón
502178 502777	Oscar Fabián Patiño Perdomo Jeisson Pérez Molano	Desarrollo de un sistema de información para el museo de Historia Natural de la universidad de la Amazonia (UAM) "Una experiencia de desarrollo utilizando herramientas libres" (PG)	Fredy Antonio Verastegui	Carlos Reina
502181 502245	Jarvi Zambrano Vargas Robinsón Pérez Joven	Desarrollo de un sistema de información para el establecimiento de sanidad militar Décimo Segunda Brigada del ejército con Sede en Florencia – Caquetá (PG)	Heriberto Vargas Losada	José David Álvarez
9712079	Raúl Alejandro Muñoz Galindo	Propuesta del soporte informático para la gestión del área de violencia intrafamiliar en una empresa social del estado (PG)	Javier Joaquín Meza	Oriando Villanueva Alberto Acosta
20002020054 20002020058	Danny Yoan Hernández Téllez Giovanni Andrés Pachón Patiño	Diseño e implementación de un prototipo WAP aplicado a un ambiente de aprendizaje virtual (M-LEARNING) con estándares de aprendizaje móvil (AP-G)	Gloria Becerra	Octavio Salcedo Deicy Alvarado
9822010	David Alfonso Vincos	Prototipo para control de tolerancias en tasas para inversiones en Forres. (AP-G)	Javier Joaquín Meza	Carlos Dávila Abel Antonio Navarrete
9822057	César Augusto Hernandez	Modelo arquitectónico para la implementación virtual de una plataforma	Carlos Enrique	Sandro Bolaños

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
	Romero	Grid "Access Grid" para el almacenamiento de logs transaccionales bancarios (AP-G)	Montenegro	Julio Barón

3. CONCURSOS DOCENTES

La coordinadora informa que se realizó el concurso para reemplazar al profesor Daniel Contreras quien renunció para a realizar estudios de Maestría fuera del país, y que el ganador de este fue el profesor Javier Alberto Duarte Chávez.

Además informa que se autorizó la apertura de 3 nuevas plantas docentes para el Proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas y solicita a los consejeros que se definan los nuevos perfiles para la convocatoria. De acuerdo con el informe de necesidades presentado en reunión anterior se definen los siguientes perfiles:

Área: Física (Joven talento) Una Plaza

- Título de grado: Físico
- Mínimo con un (1) año de experiencia docente universitaria en el área de Física

Área: Programación (Joven talento) Una Plaza

- Título de grado: Ingeniero de Sistemas
- Mínimo con un (1) año de experiencia docente universitaria en el área de Programación

Área: Programación Una Plaza

- Título de grado: Ingeniero de Sistemas
- Título de postgrado: Título de postgrado en el área
- Mínimo con dos (2) años de experiencia docente universitaria en el área de Programación

Siendo las 12:30 m. se da por terminada la sesión

BEATRIZ ELISA JARAMILLO

Presidente