

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

Acta 007
23 de Marzo de 2010

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 9:30 a.m.

Asistentes:

Profesor Julio Barón
Profesor Fernando León
Profesor Carlos Reina
Sebastián Wisk
Ing. Susana Méndez

Presidente del Consejo de Carrera
Representante ciencias básicas
Representante área de Humanidades
Representante estudiantil
Asistente

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

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

2. ESTUDIANTES

3. VARIOS

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior
Se hizo lectura del acta No. 006 de 2010 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Andrés Armando Quintero Salamanca cód: 20012020015, en la que solicita que se asigne al profesor Sandro bolaños y a la profesora Deicy Alvarado, como revisores del proyecto de grado “Análisis de dependencias en software orientado

a objetos a partir del análisis estático de código”, ya que han presentado un alto nivel de acompañamiento durante el desarrollo de l proyecto.
R/ el Consejo aprueba la solicitud

2.2. Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
9612003	Cristian Agudelo	Prototipo funcional para administración de un centro de llamadas integrado con la plataforma de comunicaciones Asterisk (AP-G)	Carlos Enrique Montenegro	Paulo Alonso Gaona Octavio Salcedo
20032020009 20032020112	Giulio Aquite Pinzón Freddy Quimbay Alonso	Plan de TI/SI para la integración de la biblioteca digital en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas basada en un enfoque de planeación estratégica (AP-G)	Julio Barón Velandia	Carlos Dávila José David Álvarez
20031020063 20031020079	Wilson Andrés Penagos Pérez Cristian Jonathan Izquierdo	Administración de inventarios usando pronóstico de la demanda con técnicas de inteligencia artificial en la distribuidora de materiales eléctricos MELEXA S.A. (AP-G)	Deicy Alvarado	Sergio Rojas Ana Maria Peña
20012020015	Andrés Armando Quintero Salamanca	Análisis de dependencias en software orientado a objetos a partir del análisis estático de código (PG)	Jorge Mario Calvo	Deicy Alvarado Sandro Bolaños
20041020003	Pablo Andrés Mateus Pulido	Análisis, diseño y desarrollo de un prototipo Web georeferenciado para el registro y gestión patrimonial de yacimientos arqueológicos (PG)	Director: Julio Barón Velandia Codirector: John Parra	Sergio Rojas Carlos Reina

3. VARIOS

Se da lectura a la carta remitida por el Ingeniero Julio Barón Velandia, en la que solicita el aval por parte del consejo de Carrera para solicitar apoyo económico a Consejo de Facultad, con el fin de llevar a cabo la III semana de ingeniería de Sistemas a ser realizada los días comprendidos entre el 18 y 21 de Mayo del presente año.

R/ El consejo avala la solicitud.

Siendo las 11:40 a. m. se da por terminada la sesión

JULIO BARÓN VELANDIA
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria