

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

Acta 019
24 de Agosto 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 Joaquín Javier Meza
Estudiante Sebastián Wisk
Ing. Susana Méndez

Presidente del Consejo de Carrera
Representante ciencias básicas
Representante aplicadas de Ingeniería
Representante Estudiantil
Asistente

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

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

2. ESTUDIANTES

3. PROFESORES

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior
Se hizo lectura del acta No. 018 de 2010 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1 CORRESPONDENCIA

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Fernando Hernández cód: 20021020013, en la que solicita una prórroga de seis meses para la sustentación del proyecto de grado “Análisis, diseño y desarrollo de un sistema de identificación dactilar basado en redes neuronales artificiales”, ya que culminó asignaturas en el primer semestre de 2007.

R/ El consejo de carrera aprueba la prórroga.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Cristyan Fabián Díaz Moreno cód: 20021020074, en la que solicita una prórroga de seis meses para la sustentación del proyecto de grado “Análisis, diseño y desarrollo de un sistema de identificación dactilar basado en redes neuronales artificiales”, ya que culminó asignaturas en el primer semestre de 2007.

R/ El consejo de carrera aprueba la prórroga.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Maria Milena Siachoque cód: 20031020054 y Juan Sebastián Villanueva cód: 20031020043, en la que solicitan el aval por parte del consejo de carrera para tramitar el apoyo económico ante el Centro de investigaciones para la presentación de la ponencia “Sistemas de integración de contenidos de aprendizaje con Web 2.0” en la Quinta conferencia latinoamericana de objetos de aprendizaje y tecnologías para el aprendizaje a realizarse los días comprendidos entre el 27 de Septiembre al 01 de Octubre del presente año en Sao Paulo Brasil.

R/ El consejo avala la solicitud

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Raúl Alejandro Buitrago cód: 20071020014 y Juan Camilo Parra cód: 20061020062, en el que solicitan el aval por parte del Consejo de carrera para tramitar el apoyo económico con el fin de participar en XXIV maratón nacional de programación ACIS que se llevará a cabo el día 18 de Septiembre del presente año.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla al Consejo de Facultad

2.2 Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20021020141	Carlos Alberto Sánchez Díaz	Análisis, diseño, desarrollo e implementación del sistema de información de la hora de la verdad para el área de ventas de Quala S.A. (PF-P)	Interno: Beatriz Elisa Jaramillo Externo: Maria Cristina Cobos	John Parra Paulo Alonso Gaona
20021020013 20021020074 20021020102	Daniel Fernando Hernández Christian Fabián Díaz Jamer Alexander Cuevas	Análisis, diseño y desarrollo de un sistema de identificación dactilar basado en redes neuronales artificiales (PG)	Julio Barón Velandia	Lilian Bejarano Joaquín Javier Meza

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20032020007	Charlems Álvarez Jiménez	Diseño de una herramienta de percepción artificial para invidentes (PG)	Luz Deicy Alvarado	Edmundo Vega Ana María Peña
9412055	Oscar Marchan González	Diseño y desarrollo de un web server multimedia para la enseñanza de valores humanos, orientado a niños en edades de cinco a diez años (PG)	Oswaldo Alberto Romero	Orlando Villanueva Sandro Bolaños
20011020182 9922058	Julián Andrés Silva Villamil Wilson Javier Mora Rincón	Diseño e implementación de un prototipo funcional para la consulta y reserva de tunos de servicio mecánico de vehículos automotores a través de dispositivos móviles celulares utilizando la arquitectura dirigida por modelos MDA (PG)	Carlos Enrique Montenegro	Oswaldo Romero Alejandro Paolo Daza
20021020040 20012020080	Daniel Felipe Rentería Martínez Omar Alfredo Beltrán Rodríguez	Análisis, diseño e implementación de un prototipo de sistema de soporte de decisión basado en agricultura de precisión para el control de riego en cultivos agrícolas (PG)	Sandro Javier Bolaños	Fernando Martínez Alejandro Paolo Daza
20032020021	Girlesa María Buitrago	Análisis, diseño, desarrollo e implementación del prototipo del modelo de aprendizaje organizacional mediante la herramienta electrónica moodle (PG)	Anselmo Vega	Lilian Bejarano Jorge Villamil
20011020173	Wilson Tipacoque Martínez	Análisis, diseño y desarrollo de una aplicación Web dinámica, como herramienta de gestión de información dentro de la compañía colombiana automotriz S.A., Mazda (AP-P)	Interno: Joaquín Javier Meza Externo: Alejandro Niño Pérez	Lilian Bejarano José David Alvarez
20012020025 20021020089	Angélica María Martín Ramírez Jorge Andrés Hernández Ramos	Desarrollo software basado en Cobit e ISO 17799 y 27001, para la administración de riesgos en el área de seguridad de la información (AP-G)	Emilio Montenegro	Paulo Gaona (Tercer Revisor)

3. PROFESORES

3.1 CORRESPONDENCIA

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Fernando León, en la que hace entrega de su representación como consejero del proyecto curricular en el área de ciencias básicas, ya que le fue autorizado el disfrute del años sabatico mediante resolución 030 de Agosto 10 de 2010.

R/ El consejo se da por enterado y sugiere que se proponga el nombre del profesor Juan Carlos Hurtado para que reemplace al profesor León en el Consejo de Carrera.

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Abel Antonio Navarrete, en la que solicita el aval por parte del Consejo de carrera para tramitar el apoyo económico ante consejo de facultad para participar en el **Foro Lideres y emprendedores en la U 2010** que se realizará los días 27, 28 y 29 de Agosto.

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

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

JULIO BARÓN VELANDIA
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria