

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

Acta 015
10 de Octubre de 2008

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 11:30 a.m.

Asistentes:

Profesora Beatriz Jaramillo	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Oswaldo Romero	Representante áreas básicas de Ingeniería
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante áreas aplicadas de ingeniería
Profesor Carlos Montenegro	Invitado
Estudiante Sebastián Wisk	Representante estudiantil
Estudiante Sergio Carrero	Representante estudiantil
Ing. Susana Méndez	Secretaria

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

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

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Correspondencia
- 2.2. Proyectos y anteproyectos

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior
Se hizo lectura de las actas No. 013 y 014 y se aprobaron

2. ESTUDIANTES

3.1 Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante John Franklin Ruiz cód:20022020125, en la que solicita la asignación de un director para su proyecto de grado “Desarrollo de un prototipo de software para el reconocimiento e identificación de caracteres alfanuméricos en placas de automóviles” (Rad. 157)

R/ El consejo decide asignar al prof. Oswaldo Romero e informar al estudiante que solo se le asignaran jurados cuando el director de el visto bueno sobre el documento.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Edwin Ernesto Pulido cód: 9922113, en la que solicita la asignación de un tercer revisor para el anteproyecto de pasantía “Desarrollo de un software para la medición de variables ambientales y el cálculo de los índices de riesgo laboral en un equipo electrónico portátil, cumpliendo normas técnicas colombianas e internacionales correspondientes”, ya que obtuvo un concepto viable y uno rechazado por los jurados que le fueron asignados (Zulima Ortiz - Emilio Montenegro)

R/ El consejo decide asignar al prof. Helbert Espitia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Sergio David Briñez cód: 20021020079, en la que solicita que el tiempo de la pasantía “Análisis, diseño y desarrollo de un prototipo software para la gestión de la información generada en las fases de planeación y ejecución de los proyectos de telecomunicaciones desarrollados por GPS Ingeniería”, se inicie desde el momento en que radico el anteproyecto (30 de Abril) en la secretaría del Proyecto Curricular, ya que el contrato con la empresa finaliza el 30 de noviembre y la fecha de su primer viable fue el 28 de Mayo.

R/ Una vez revisado el historial del anteproyecto, el consejo decide que el proyecto solo empieza a tener validez desde la fecha del primer viable (28 de Mayo 2008)

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Leonardo Fabio Rodríguez Cód:20021020066, en la que solicita la asignación de un director interno para el desarrollo de la pasantía que desarrollará en la empresa EPM Bogotá, abordando temas de diseño de metodología utilizando CMMI.

R/ El Consejo decide asignar al prof. Henry Diosa

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Omar Alfredo Beltrán cód: 20012020080, con visto bueno del director Abel Antonio Navarrete, en la que solicita la cancelación del proyecto de grado “Desarrollo de un prototipo del modulo de administración de usuarios y menús dinámicos para el sistema de información misional del IPES”

R/ El consejo aprueba la cancelación del proyecto.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Dalis Marcela Parra cód: 20012020117 y Jhonatan García Castañeda cód: 20002020091, con visto bueno de la directora Gloria Becerra, en la que solicitan la exclusión de la estudiante Zuly Caterine Méndez del anteproyecto de grado “Prototipo multimedial para contenidos educativos”, para incluir al estudiante Jhonatan García.

R/ El consejo no aprueba la solicitud, ya que la estudiante Zuly Caterine Méndez no manifiesta su voluntad de retiro, por lo tanto sugiere a los estudiantes que vuelvan a realizar la solicitud con la firma de todos los participantes del proyecto.

2.1 Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
9912114	David Toro Triana	Sistema de Render distribuido tipo Cluster, integrable como recurso a un entorno de computación Gris (AP-G)	José Nelson Pérez	Carlos Montenegro Roberto Ferro
20001020084	Fredy Adalberto Miranda Mojica	Modelo de nanodispositivos electrónicos orientados a la educación en entornos virtuales, usando IMS- QTI para el desarrollo de evaluaciones (PG)	Gloria Esperanza Becerra Andrés Lombo Carrasquilla	Víctor Hugo Medina Nelson Pérez
9212010	Víctor Hugo Buitrago Ballén	Análisis, diseño y desarrollo del sistema de información para la integración del área de ventas y de producción de la empresa mecanizados CNC Ltda. (AP-P)	Interno: Alberto Acosta Externo: Jorge Andrés García	Abel Navarrete José David Álvarez
20032020011	Felipe Ardila Camelo	Predicción de niveles del río Magdalena usando sistemas expertos adaptativos (AP-G)	Edilma Isabel Amaya Nelson Obregón Neira	Ana Maria Peña Deicy Alvarado
20022020048 20022020126	Arley Mauricio Duarte Abdul Ruíz Saldaña	Desarrollo de un prototipo de plataforma m-learning basado en J2ME y Javea, utilizando herramientas de software libre (PG)	Gloria Neira	Álvaro Espinel Lilian Bejarano
20041020008	Mary Luz Moreno Martínez	Implementación de la disciplina “Administración de cambios” según RUP V7.0 (AP-P)	Interno: Sandro Bolaños Externo: Hermes Soto Téllez	John Freddy Parra Oswaldo Romero
20021020156	Andrés	Análisis, diseño y desarrollo de	Interno:	José David

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
20021020138	Giovanni Gonzalez Carlos Andrés Cadena Plata	una herramienta informática para el proceso administrativo de restablecimiento de derechos del ICBF (AP-P)	Emilio Montenegro Externo: Jergón Leonel Hernández	Álvarez Oswaldo Romero
20002020116	Jorge Ignacio Giraldo Serna	Diseño de objetos de aprendizaje para nanotecnologías (AP-G)	Gloria Becerra	Andrés Lombo Sandro Bolaños
20031020133	Adriana Alexandra Escobar Gonzalez	Análisis, diseño e implementación de un modelo de datos para el control de fugas de ingresos, en la generación, mediación y tasación de CDRS a nivel del servicio de voz postpago, en la empresa Ericsson de Colombia (AP-P)	Interno: Lilian Bejarano Externo: Jairo Meneses	Beatriz Jaramillo Alejandro Daza
20011020049 20012020134	Edgar Arturo Duarte Avendaño Carlos Andrés Ovalle	Desarrollo de un prototipo demostrativo de un video juego para plataforma PC utilizando tecnologías Open Source y gratuitas de calidad comercial (AP-G)	Alberto Acosta	Carlos Montenegro John Freddy Parra
9812010 9722102 9722100	Alejandro Baquero Castro Giovanny Quezada García Cristian Felipe Polanco Gamez	Diseño e implementación de un modulo de notificación de accesos a un servicio a través del protocolo SSH, basados en la norma de seguridad ISO/IEC 17799:2005 (AP-G)	Octavio Salcedo	Zulima Ortiz Alejandro Daza

3. PROFESORES

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Henry Diosa, en la que manifiesta que una vez revisado el proyecto de grado titulado “Diseño e implementación de un prototipo de software para el cálculo de fertirrigación que contribuya a cualificar el cultivo de flores en suelo”, determino que este debe ser rechazado, y ya que se trata de un proyecto final, solicita la asignación de un tercer revisor.

R/ El consejo decide asignar al prof. Sandro Bolaños

Siendo las 12:20 am. se da por terminada la sesión

BEATRIZ ELISA JARAMILLO
Presidente

SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria