

FACULTAD DE INGENIERIA
PROYECTO DE INGENIERIA DE SISTEMAS
CONSEJO CURRICULAR

Acta 034
21 de noviembre de 2005

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 2:40 PM.

Asistentes:

Profesora Zulima Ortiz	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Rafael Garzón	Representante área de Física
Profesor César Suárez	Representante Área de Ingeniería
Profesora Beatriz Jaramillo	Representante Áreas aplicadas de Ingeniería
Estudiante Diego Domínguez	Representante estudiantil
Ing. Susana Méndez	Asistente Proyecto Curricular

ORDEN DEL DÍA

- 1. FORMAL**
 - 1.1 VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM**
 - 1.2 LECTURA ACTA PENDIENTE**

- 2. ESTUDIANTES**

- 3. VARIOS**

DESARROLLO

- 1. FORMAL**
 - 1.1 Verificación del quórum.
Se verifico el quórum.
 - 1.2 Lectura acta pendiente
Se dio lectura al acta 33 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

2.1 Correspondencia

Se dio lectura a la carta remitida por los estudiantes Diana Carolina Hernández cód: 200001020066 y Luis Gabriel González cód: 9822050, en la que solicitan la cancelación del proyecto de grado titulado “Simulación de tráfico de redes móviles GPRS y GSM para el control de errores” (Rad. 1.045)

R/ El Consejo aprueba la solicitud

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Rosana Castro Acosta cód: 20011020160, en la que solicita la cancelación del proyecto de pasantía titulado “Propuesta para la búsqueda de ventajas competitivas en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital partiendo de un diagnóstico de su cultura informacional” (Rad. 1.025)

R/ El consejo aprueba la solicitud

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Carlos Augusto Gómez cód: 426871, en la que solicita la cancelación del proyecto de grado “Análisis, diseño e implementación de la Red de Área Local del departamento de Policía Caquetá” (Rad. 1.021)

R/ El consejo aprueba la solicitud

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Myriam Andrea Gallego cód: 500428 y Oscar Mauricio Rivera cód: 500436, en la que solicita la cancelación del proyecto de grado “Análisis y diseño de un sistema de información gestión de para el manejo de clientes de la Cooperativa Multiactiva del Paujil Caquetá Limitada (COOMPAU), con el fin de ser radicados con otro nombre por sugerencia de uno de los revisores. (Rad.1.022).

R/ El consejo aprueba la solicitud

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Oscar Fabián López cód: 9812056, en la que solicita que el tiempo de la pasantía sea aprobado desde la fecha de iniciación del contrato. (Rad. 1.044)

R/ El Consejo no aprueba la solicitud, ya que la norma establece que el tiempo debe ser contado a partir de la fecha de aprobación por parte de los jurados.

2.2 Proyectos y anteproyectos.

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
9522026 9722011	Martha Isabel Mellado Vargas Jairo Abraham Bernal Villanueva	Prototipo para la implementación de una plataforma genérica y modular para desarrollo de intranets (PG)	Beatriz Jaramillo	Octavio Salcedo Julio Barón
20001020078 20001020094	René Orlando Lozada Rafael Meneses	Enrutamiento de redes móviles ad-hoc mediante la utilización de algoritmos basados en Colonias de Hormigas (PG)	Marco Aurelio Alzate	Beatriz Jaramillo Luz Marina Orjuela
9412071	Fredy Nelson Ramírez Espinosa	Análisis, diseño e implementación de un sistema de información académico tipo WEB para una institución educativa de enseñanza formal en los niveles de educación preescolar, básica primaria, básica secundaria y media académica (AP-G)	Edgar Rincón	Julio Barón Sonia Ordóñez
500419	Andrés Fernando López	Sistema para el manejo de la información básica referente a cultivos de frutales amazónicos (AP-P)	Interno: Elio Fabio Sánchez Externo: Albert Julesmar Gutiérrez	Anselmo Vega
9922037 9922031	Alexander Galvis Carrasco Daniel Rodríguez Reina	Análisis, diseño y desarrollo de una interfaz para sistemas ERP (Enterprise Resource Planning) – SCADA (Supersisory Control and Data	Interno: Joaquín Javier Meza Externo: Ricardo Gimes Gálvez	Lilian Bejarano Luz marina Orjuela

		Acquisition) (AP-P)		
20011020129	Luis Alfredo Cevallos Díaz	Implementación de un sistema de control remoto de los procesos de un centro de mecanizado HIGH SPEED TOOLING LEADWELL V-20 a partir de la retroalimentación del controlador FANUC 0MD	César Suárez	José Jairo Soriano
2011020144	Miguel Ernesto Orjuela			Octavio Salcedo
20011020152	Oscar Mauricio Cárdenas			
20011020073	Gustavo Cardozo	Implementación de un sistema de simulación tridimensional de un centro de mecanizado HIGH SPEED TOOLING LEADWELL V-20	César Suárez	José Jairo Soriano
20002020090	Alejandro Figueroa			Sandro Bolaños

3. VARIOS

La coordinadora da lectura al acuerdo de créditos académicos emanado por la Vicerrectoria.

R/ El consejo decide solicitar a la vicerrectoria, el estado de las propuestas para el área de física, humanidades y matemáticas, además de las fechas en que se van a realizar las próximas reuniones.

La coordinadora presenta la propuesta de distribución de plantas docentes elaborada por el profeso Rigoberto Quintero, con el fin de que sea confrontada con la proyección de requerimientos elaborada para el Proyecto de Ingeniería de Sistemas en el marco del Plan de desarrollo 2006-2010.

R/ El consejo determina delegar a la profesora Beatriz Jaramillo y al estudiantes Diego Domínguez para elaborar la propuesta sobre las plazas docentes requeridas por el proyecto.

Siendo las 4:00 p.m. se da por terminada la sesión

ZULIMA ORTIZ BAYONA

Presidente