

FACULTAD DE INGENIERIA
PROYECTO DE INGENIERIA DE SISTEMAS
CONSEJO CURRICULAR

Acta 014
10 de Mayo de 2005

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 1:20 p.m.

Asistentes:

Profesor Emilio Montenegro	Presidente del Consejo de Carrera
Profesora Deicy Alvarado	Representante del Área Básica de Ingeniería
Profesor César Suárez	Representante Áreas de Ingeniería
Profesora Beatriz Jaramillo	Representante Áreas aplicadas de Ingeniería
Profesor Rafael Garzón	Representante Área de Física
Profesor Orlando Villanueva	Representante Área de Humanidades
Estudiante Jorge Méndez	Representante Estudiantil
Estudiante Diego Domínguez	Representante Estudiantil
Ingeniera Susana Méndez	Asistente

ORDEN DEL DÍA

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

- 2. REVISIÓN DOCUMENTO PROPUESTA REFORMA CURRICULAR**

- 3. ESTUDIANTES**

DESARROLLO.

1. FORMAL

1.1 VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM

R/ Se verificó el quórum y se da inició a la sesión

1.3 LECTURA ACTA PENDIENTE

R/ Se dio lectura al acta 013 y se aprobó

2. REVISIÓN DOCUMENTO PROPUESTA REFORMA CURRICULAR

Se hizo una revisión detallada de:

- La distribución de créditos por áreas
- La distribución de créditos obligatorios y opcionales
- La posible ubicación de las asignaturas en el plan de estudios

3. ESTUDIANTES

3.1 Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiantes Luis Ariel Pulido cód: **20001020081**, en la que solicita que la fecha en que empiece a regir la pasantía “Análisis, documentación y generación de alternativas para la optimización de la arquitectura de la red de datos de Challenger S.A.” que está realizando, sea la de iniciación del contrato. (Rad. 398)

R/ El consejo niega la solicitud, ya que la reglamentación indica que las fechas empiezan a correr en el momento de recibir los cumplidos por parte de los jurados.

3.2 Proyectos y anteproyectos.

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
20011020047	Duvan Segura Camelo	Manipulación de una onda de sonido en tiempo real, caso particular; diseño, construcción e implementación de una pedalera para guitarra eléctrica (contemporánea) mediante software (AP-G)	Edmundo Vega	Rafael Garzón Jairo Soriano
9912092 9912107	Silvia Milena Roa Andrés Rozo	Diseño, desarrollo e implementación de un sistema de control inteligente para un grupo de elevadores y simulador para edificio (AP-G)	Jairo Soriano Codirector: Miguel Melgarejo	César Suárez Ana Maria Peña

20001020008 20001020092	Ana Jimena Arévalo Liliana Marcela Navarro	Estudio sistémico sobre el estado organizacional y la viabilidad en el entorno social de las empresas desarrolladoras de software de Bogotá D.C. en el año 2005 (AP-G)	Jorge Villamil	Anselmo Vega José David Álvarez
9912048	Pablo Granados	Análisis y diseño del sistema de gestión para la capa de aplicación sobre la plataforma Excalibur, con base en los modelos de gestión DMTF y WFM (AP-P)	Interno: Beatriz Jaramillo Externo: Herberto Ortiz	Julio Barón Octavio Salcedo
427620 427590	Franklin Giovanni Acosta Martha Cecilia Cardozo	Desarrollo de una aplicación bajo un entorno WEB, para la gestión de los procesos académicos en la institución educativa Nuestra Señora de las Mercedes (AP-P)	Interno: Luis Gabriel Marín Collazos Externo: Dairo Martínez	Luz Marina Orjuela
428220 428306	Paola Suárez Quintero Richard Pacheco Cedeño	Análisis, diseño e implementación de un sistema de información geográfica para la junta de servicios públicos domiciliarios en el sector urbano del municipio de el Doncello Caquetá (AP-P)	Interno: Edwin Eduardo Millán Rojas Externo: Jorge Enrique Puertas Noreña	Anselmo Vega

Siendo las 3:30 p.m. se da por terminada la sesión

LUIS EMILIO MONTENEGRO
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria