

## **FACULTAD DE INGENIERÍA**

### **PROYECTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS CONSEJO CURRICULAR**

**ACTA No.004  
15 de febrero de 2005**

**Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 12:30 a.m.**

#### **ASISTENTES:**

Profesor Emilio Montenegro	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Deicy Alvarado	Representante del Área Básicas Ingeniería
Profesor Beatriz Jaramillo	Representante Áreas Aplicadas de Ingeniería
Profesor Cesar Suárez	Representante Áreas de Ingeniería
Estudiante Jorge Méndez	Representante Estudiantil
Ingeniera Susana Méndez	Asistente coordinación de Ingeniería de Sistemas

#### **ORDEN DEL DÍA**

- 1. FORMAL**
  - 1.1 VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM**
- 2. CORRESPONDENCIA DECANATURA**
- 3. ESTUDIANTES**

#### **DESARROLLO**

- 1. FORMAL**
  - 1.1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM**

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

## 2. CORRESPONDENCIA DECANATURA

**Se da lectura a la carta remitida por el Secretario Académico** Orlando Rios en la que solicita que se redefinan los perfiles docentes para el área de Computación y de física. así: Para el área de Ciencias de la computación y programación solicitar maestría o doctorado en áreas de la informática suprimiendo la especificidad en algoritmia, estructuras de datos y programación, y para el área de física sugiere licenciado, físico o ingeniero con maestría o doctorado en física. (Rad. 29)

**R/** El consejo determina que los perfiles deben quedar así:

Para el área de Ciencias de la computación y programación:

Ingeniero de Sistemas, con maestría en el área, mínimo 3 años de experiencia docente universitaria de tiempo completo o su equivalente en las áreas de algoritmia, estructuras de datos y programación.

Para el área de física:

El consejo determina que se debe respetar el área de formación básica por lo tanto se ratifica el perfil de la siguiente manera:

Físico o licenciado en física, con maestría en física. experiencia docente universitaria mínima de dos años de tiempo completo o su equivalente, en el área de la convocatoria.

La profesora Beatriz Jaramillo manifiesta estar de acuerdo con el perfil sugerido por el consejo de facultad respecto al área de física.

## 3. ESTUDIANTES

**3.1. Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Diana Paola Mora cód: 9712073, Gina Catherine Salinas cód: 9712111 y Zhaira Teresa Sarmiento cód: 9712117,** en la que solicitan la autorización para cambiar el título del proyecto de grado denominado “Sistema de ayuda automática para el proceso de acreditación de alta calidad” por “Sistema de ayuda y soporte para el proceso de Autoevaluación dentro del modelo de acreditación de alta calidad de programas de educación superior” (Rad. 121)

**R /** El Consejo determina aceptar la solicitud, debido a que está fue hecha oportunamente pero no fue formalizada por el proyecto curricular.

**3.2. Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jeffersson Guillermo Gutiérrez cód: 20021020043,** en el que solicita el registro de la nota de la asignatura Ciencia de la Tecnología y la información ya que asistió al grupo 3 pero se encontraba registrado oficialmente en el grupo 2. (Rad. 14-02-2005)

**R/** El Consejo no acepta la solicitud de registrar está nota, debido a que el estudiante no se encontraba registrado oficialmente en el grupo al que asistió.

### 3.3 Proyectos y Anteproyectos

Códigos	Nombres	Titulo del Proyecto	Director	Jurados
822117	Cesar Daniel Urrea López	<b>Implementación del sistema automatizado para la gestión de información (SAGI-NET) de los procesos de análisis de trafico y</b>	Interno: Abel Antonio Navarrete Externo: Cesar Augusto Astudillo Mesa Oscar Fredy García	Sonia Ordóñez Beatriz Jaramillo

		servicios CARS de la empresa de telecomunicaciones de Bogotá ETB, Segunda Etapa AP-P	Carrero	
9722058 20001020105	Andrea Catalina Manchola Castillo  Oscar Parada Chaparro	Herramientas de análisis para la información de la red Metropolitana de ETB AP-P	Interno: Oswaldo Alberto Romero  Externo: Hugo Fernando Muñoz Carmona	Sonia Ordóñez  Luz Marina Orjuela
9922117	Mauricio Cubillos Rodríguez	Diseño, desarrollo e implementación de una base de datos referente al manejo de la información en los diferentes cursos realizados por ASCOOP (Asociación Colombiana de Cooperativas) INDECOOP (Instituto de Educación Cooperativa y Técnica de ASCOOP) AP-P	Interno: Joaquín Javier Meza  Externo: Yolanda Gaitan Moreno	Víctor Hugo Medina  Edgar Rincón
9912031	Diana Paola Espitia Carvajal	Análisis, diseño e implementación de una herramienta informática para la administración y control de las ordenes de trabajo en la ETB AP-P	Interno: Abel Antonio Navarrete López  Externo: Raúl Barrero Oviedo	Sonia Ordóñez  Luz Marina Orjuela
427253	Marga Julissa Rojas Bahamon	Diseño e implementación de un sistema de información para la administración del parque automotor de la Universidad de la Amazonia PG	Fredy Antonio Verastegui	Anselmo Vega (Revisor asignado a cambio de Eduardo Hernández)
427540	Lubeimar Eduardo Gallego Ruiz	Análisis y diseño de un sistema de alimentación regulada y cableado estructurado del nuevo edificio de Biblioteca de la Universidad de la Amazonia	José Joaquín Bocanegra	Jhon Fredy Velásquez (Revisor asignado a cambio de Gloria Becerra)

Con el fin de adelantar el proceso de Reforma Curricular se cita a reunión extendida de Consejo de Carrera el día 22 de febrero de 2005 a las 10:00 a.m., por está razón ese día no se realizara reunión de Seminario Permanente.

**Siendo la 2:10 p.m. se da por terminada la sesión .**

**LUIS EMILIO MONTENEGRO**  
Presidente

**SUSANA MÉNDEZ SALAS**  
Secretaria.