

FACULTAD DE INGENIERIA  
PROYECTO DE INGENIERIA DE SISTEMAS  
CONSEJO CURRICULAR

**Acta 007**  
**8 de marzo de 2005**

Sesión celebrada en la Sala de Juntas del Quinto Piso Edificio Sabio Caldas a las 10:50 a.m.

Asistentes:

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

**ORDEN DEL DÍA**

- 1. FORMAL**
  - 1.1 VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM**
  - 1.2 LECTURA ACTA PENDIENTE**
- 2. PRESENTACION DE INFORMES**
- 3. PROFESORES**
- 4. ESTUDIANTES**
- 5. CORRESPONDENCIA SECRETARIA ACADEMICA**

**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 006 y se aprobó

## 2. PRESENTACION DE INFORMES

El profesor Orlando Villanueva presento el informe sobre el modelo pedagógico “Proyecto de Aula”, resaltando la importancia de asumir la enseñanza problemática, el constructivismo y algunos otros enfoques pedagógicos.

El Consejo determina que se debe tomar el documento realizado sobre flexibilización, movilidad y créditos, asumiendo los lineamientos presentados en este documento y dar fundamento a la documentación elaborada en la Universidad.

El profesor Emilio Montenegro presenta su informe sobre Flexibilidad, movilidad y créditos, resalta la importancia de enlazar estos conceptos para elaborar una política fundamental dentro del Proyecto Curricular.

La profesora Deicy Alvarado presenta algunas conclusiones sobre el estudio que elaboró junto al profesor César Suárez de los contenidos de las asignaturas que se han venido dictando en el Proyecto Curricular y la detección de algunos temas que se repiten en las distintas asignaturas.

La profesora Beatriz Jaramillo presenta su informe sobre las características del pensamiento sistémico.

## 3. PROFESORES

### 3.1 Correspondencia.

**Se da lectura a la propuesta de creación del grupo de trabajo Ecología** presentada por el profesor Jairo Romero

**R/** El Consejo determina que el profesor Orlando Villanueva estudie la propuesta y de un concepto sobre la viabilidad de esta.

**Se da lectura a la carta remitida por el Profesor Álvaro Betancourt**, en la que certifica la participación de la estudiante Paola Andrea Gómez código: 9912037 en el grupo de investigación LAMIC desde Febrero de 2003 a Febrero de 2004. (Rad. 248)

**R/** El Consejo no autoriza su registro por ser presentada en forma extemporánea.

## 4. ESTUDIANTES

### 4.1 Proyectos y anteproyectos.

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
9824569	José Miguel Sánchez Barrantes	Prototipo de sistema de compensación para las precoperativas de trabajo asociado	Joaquín Javier Meza	Oswaldo Romero José David Álvarez

**5. CORRESPONDENCIA SECRETARIA ACADEMICA.**

**Se da lectura a la carta remitida por el Secretario académico Orlando Ríos,** en la que solicita la asignación de un profesor para la conformación del comité para el desarrollo de la cátedra Emprende empresa. (Rad.40)

**R/** El consejo determina que para este comité debe proponerse al profesor Abel Antonio Navarrete

**Siendo las 1:00 p.m. se da por terminada la sesión**

**LUIS EMILIO MONTENEGRO**  
**Presidente**

**SUSANA MÉNDEZ SALAS**  
**Secretaria**