

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

Acta 016  
27 de septiembre de 2007

**Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:20 a.m.**

**Asistentes:**

Profesora Beatriz Jaramillo	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Joaquín Javier Mesa	Representante área aplicadas a la ingeniería
Profesor Oswaldo Romero	Representante áreas básicas de Ingeniería
Profesor Edgar Rincón	Representante áreas profundización ingeniería
Profesor Fernando León	Representante áreas de Matemáticas
Profesor Orlando Villanueva	Representante área de Humanidades
Ing. Susana Méndez	Secretaria

**ORDEN DEL DÍA**

**1. FORMAL**

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

**2. ESTUDIANTES**

- 2.1. Proyectos y anteproyectos

**3. PROFESORES**

- 3.1. Correspondencia

**4. CONCURSOS DOCENTES**

## DESARROLLO

### 1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum  
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior  
Se hizo lectura del acta No. 015 y se aprobó

### 2. ESTUDIANTES

#### 2.1 Correspondencia

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luís Alfredo Gonzalez Riscanevo cód: 20022020151**, en la que solicita que le autoricen la tutoría de la asignatura Geomatica, ya que el horario en que está se va a desarrollar durante este semestre se le cruza con otra asignatura y está es la ultima asignatura de décimo semestre que debe cursar. (Rad. 700)

**R/** El consejo recomienda que se debe llegar a un acuerdo con el profesor que dicta la asignatura con el fin de que el estudiante pueda cursarla durante este semestre.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Diego Domínguez Chitita cód: 20021020020**, en la que comunica su renuncia como representante estudiantil a consejo de carrera, ya que el tiempo de designación ya expiro y además tiene otros compromisos pendientes. (Rad. 706)

**R/** El consejo se da por enterado

**Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Jennifer Patricia Gonzalez cód: 502231 y Jenny Patricia Macias Páez cód: 202351**, en la que solicitan la corrección del título del anteproyecto de grado ya que se remitió inicialmente como “Desarrollo de un sistema de información multimedial para apoyar el aprendizaje en medios interactivos de los estudiantes de la modalidad a distancia de la Universidad del Tolima” y el correcto es “Desarrollo de un sistema de información multimedial para apoyar el aprendizaje en medios interactivos de los estudiantes de la modalidad a distancia de la Universidad de la Amazonia”

**R/** El consejo determina que como ya fue revisado por la profesora Isabel Amaya con concepto “viable” sea remitido a ella para que sea quien decida si el cambio de nombre presenta o no algún inconveniente.

**Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Diego Escucha González cód: 20002020014 y Diego Guillermo Orjuela cód: 20011020043**, con visto bueno de la profesora Mabel Muñoz, en la que solicitan la cancelación del proyecto

de grado “Aplicación para el soporte y control de información en los procesos de auditoría para las organizaciones por medio de la base de conocimiento” (Rad. 724)

R/ El consejo aprueba la cancelación.

## 2.2 Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
20001020126	Fredy Alexander Rodríguez Orozco	<b>Análisis, diseño e implementación del sistema integrado de información Oficina Defensor del Cliente-CODENSA S.A. ESP (PG)</b>	Oswaldo Romero	<b>Anselmo Vega</b> <b>Jorge Villamil</b>
20031020125 20032020072	Edier Sua Rivas Noel Antonio Marín	<b>Desarrollo e integración de servicios de apoyo a los procesos de negocios de Inascol Ltda. (AP-P)</b>	Interno: Luís Emilio Montenegro Externo: Andrés Mauricio Marín	<b>Sandro Bolaños</b> <b>Oswaldo Romero</b>
20012020031	Claudia Nayibe Hernández Santamaría	<b>Sistemas de apoyo para la gestión documental de sistemas de gestión de calidad de entidades públicas bajo los lineamientos de la norma NTCGP 1000:2004 (AP-G)</b>	Sandro Javier Bolaños	<b>Carlos Dávila</b> <b>José David Álvarez</b>

## 3. PROFESORES

### 3.1. Correspondencia

**Se da lectura a la propuesta remitida por el profesor Julio Florez**, sobre la creación de un grupo de trabajo G&G, relacionado con teoría de gráficos.

R/ El consejo determina asignar a la profesora Lilian Bejarano con el fin de que emita un concepto sobre la pertinencia o no de la creación de este grupo de trabajo para el proyecto curricular

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Daniel Contreras**, en la que presenta renuncia al cargo de docente en modalidad TCO en el área de física, ya que se ausentara del país por motivos académicos.

Por lo tanto la coordinadora solicita autorización para abrir concurso para este cargo.

R/ El consejo autoriza la apertura del concurso abreviado.

#### **4. CONCURSOS DOCENTES**

La coordinadora informa que se van a abrir nuevamente las convocatorias para profesores de planta en la Facultad de Ingeniería, por lo tanto al proyecto curricular le corresponde decidir que plantas deben ser convocadas y el perfil de estas.

Revisando el informe de carga disponible (Anexo 1) y teniendo en cuenta a los profesores que para el 2008 entraran del disfrute de su año sabático, el consejo determina que deben ser convocadas las siguientes plantas:

##### **Área de Gestión:**

**Perfil:** Título de grado en Ingeniería o administrador de empresas  
Título de Postrado en el área de gestión tecnológica  
Mínimo dos años de experiencia docente universitaria en el área de gestión tecnológica

##### **Área de Teleinformática:**

**Perfil:** Título de grado en Ingeniería de Sistemas  
Título de Postrado en el área de teleinformática  
Mínimo dos años de experiencia docente universitaria en el área de teleinformática

##### **Área de Cibernética:**

**Perfil:** Título de grado en Ingeniería  
Título de Postrado en el área de cibernética  
Mínimo Dos años de experiencia docente universitaria en el área de cibernética

**Siendo las 11:10 p.m. se da por terminada la sesión**

**BEATRIZ ELISA JARAMILLO**

Presidente