

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

Acta 018  
31 de agosto de 2009

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 9:40 a.m.

**Asistentes:**

Profesor Julio Barón	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante áreas aplicadas de Ingeniería
Profesor Oswaldo Romero	Representante áreas básicas de Ingeniería
Profesor Carlos Reina	Representante área de humanidades
Estudiante Sebastián Wisk	Representante estudiantil
Profesor Fernando León	Representante Ciencias básico
Ing. Susana Méndez	Asistente

**ORDEN DEL DÍA**

**1. FORMAL**

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

**2. ESTUDIANTES**

**3. PROFESORES**

**4. CONTRATACIÓN**

**5. VARIOS**

**DESARROLLO**

**1. FORMAL**

- 1.1. Verificación del quórum  
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior  
Se hizo lectura del acta No. 017 y se aprobó

## 2. ESTUDIANTES

### 2.1. Correspondencia

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Pablo Andrés Mateus con cód: 20041020003,** en la que solicita el avala para solicitar apoyo económico para participar como ponente del proyecto de grado “Registro y gestión patrimonial de Yacimientos Arqueologicos bajo entoronos Web Georeferenciados” en el Encuentro Latinoamericano de Bibliotecarios, Archivistas y Museólogos que se realizará los días 14, 15 y 16 de Septiembre en La ciudad de la Paz Bolivia.  
R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a Consejo de Facultad.

### 2.2. Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
9722091	Javier Ignacio Ortiz Sánchez	<b>Diseño, desarrollo e implementación de una solución informática para el manejo de datos y la obtención de informes en los procesos de consultoria , capacitación y certificación para la empresa Iterative Sysmtems Ltda. (AP-P)</b>	Interno: Paulo Alonso Gaona	<b>Oswaldo Romero</b>
9722115	Oscar Enrique Solano Díaz		Externo: Francisco Andrés Rodríguez Erazo	<b>Julio Barón</b>
20022020037	Samuel Andrés Córdoba Jiménez	<b>Diseño, desarrollo e implementación de una aplicación Web para el control y auditoria diaria de las funciones de los analistas del área de calidad de teledatos aplicando la metodología UWE (AP-P)</b>	Interno: Octavio Salcedo  Externo: Juan David Forero	<b>Paulo Alonso Gaona</b>  <b>Alberto Acosta</b>
550003 504321	Diana Karina Plazas Nelson Andrés Jiménez Echeverri	<b>Análisis, diseño e implementación de un sistema tutor inteligente prototipo para potenciar el proceso de aprendizaje de la lógica de programación básica de computadores (AP-G)</b>	Ruth Dary Escobar Sarria	
504572	Carlos Alberto Quesada Palomino	<b>Desarrollo de un sistema prototipo para el reconocimiento de la huella dactilar, adaptando el procedimiento de extracción de minucias de MAIO y MAITONI, mediante algoritmos genéticos (AP-G)</b>	Heriberto Vargas Losada	

### **3. PROFESORES**

**Se da lectura a la carta remitida por el Profesor Anselmo Vega**, en la que presenta la propuesta para la creación del grupo de investigación “Desarrollo de un modelo de tecnología informática para mejorar el desempeño administrativo y productivo de una granja experimental”.

R/ El consejo decide asignar a los profesores Abel Navarrete y Carlos Dávila para que evalúen la pertinencia de la creación de este grupo para el proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas

### **4. CONTRATACIÓN**

El coordinador informa que la ganadora del Concurso en el área de matemáticas para las asignaturas que venia dirigiendo la profesora Carolina González es la profesora Yolanda Rocío Rodríguez. (Se anexa acta de concurso)

R/ El Consejo se da por enterado

Siendo las 10:30 a. m. se da por terminada la sesión

**JULIO BARÓN VELANDIA**

Presidente

**SUSANA MÉNDEZ SALAS**

Secretaria