

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

Acta 002  
09 de Febrero de 2011

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 9:30 a.m.

**Asistentes:**

Profesor Julio Barón	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Oswaldo Romero	Representante básicas de ingeniería
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante Aplicadas de Ingeniería
Profesor Carlos Reina	Representante área de humanidades
Ing. Susana Méndez	Asistente

**ORDEN DEL DÍA**

**1. FORMAL**

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

**2. ESTUDIANTES**

**3. PROFESORES**

**4. VARIOS**

**DESARROLLO**

**1. FORMAL**

- 1.1. Verificación del quórum  
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior  
Se hizo lectura del acta No. 001 de 2011 y se aprobó

## 2. ESTUDIANTES

### 2.1. Correspondencia

**Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Jorge Luis Sánchez cód: 8912074 y Hugo Adolfo Hernández cód: 8612031,** con visto bueno del profesor Abel Antonio Navarrete en la que solicitan la cancelación del anteproyecto “Modelamiento de un sistema de información para redes de emprendimiento que promueva el surgimiento de fondos de financiación con remesas y/u otras fuentes de inversión para creación y fomento de mipymes”

**R/** El Consejo aprueba la cancelación del anteproyecto.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante William Daniel Rodríguez cód: 20072020115,** en la que solicita aplazar la inscripción de la asignatura música I, ya que esta solo es ofertada en la sede el Vivero y presenta problemas para movilizarse de una sede a otra.

**R/** El consejo manifiesta que para el caso de las asignaturas electivas, el estudiante no está obligado a cursar la misma asignatura que fue reprobada, por lo tanto puede escoger otra electiva, que presente un horario y sede más convenientes e inscribirla normalmente.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Camilo Lara León cód:20061020044,** en la que solicita el cambio del pensum, ya que al ingresar a la Universidad, debió aplazar el semestre por una calamidad doméstica y al reintegrarse ya se encontraba implementado el pensum en créditos, lo que le ha originado problemas en la inscripción de asignaturas.

**R/** El consejo aprueba el cambio de pensum para el estudiante y solicita al coordinador llevar a cabo el trámite administrativo correspondiente.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Felipe Peña Soto cód:20082020001,** en la que solicita el cambio del pensum, ya que al ingresar a la Universidad, debió aplazar el semestre para prestar el servicio militar y al reintegrarse ya se encontraba implementado el pensum en créditos, lo que le originaba problemas en la inscripción de asignaturas.

**R/** El consejo aprueba el cambio de pensum para el estudiante y solicita al coordinador llevar a cabo el trámite administrativo correspondiente.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Oscar Ceballos Ruiz cód: 20072020106,** en la que solicita que le sea permitido cursar solo cuatro asignaturas, ya que aunque está en prueba académica, considera que tomar toda la carga académica le es difícil (Anexo concepto de la psicóloga Hilda botero quien lo está atendiendo actualmente).

**R/** El consejo considera viable la solicitud y sugiere que el estudiante Ceballos solo tome una de las asignaturas del área de matemáticas

**Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Ángel Iván Rodríguez Hidalgo, José Alexander Pabón y Omar Alejandro Téllez,** en la que solicitan la asignación de un nuevo revisor para su anteproyecto de grado “Implementación, puesta en operación y pruebas del nodo Grid-ud para interconectar a la Universidad Distrital con la malla computacional Grid Colombia usando la red de tecnología avanzada Renata” ya que la docente que se encontraba asignada se encuentra en año sabático.

**R/** El consejo decide asignar al profesor Paulo Gaona.

**Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes John Fernando Bernal código 20031020146 y Daniel Camilo Hurtado código: 20031020146,** en la que solicitan una prórroga de seis meses para la sustentación del proyecto de grado titulado “Implementación de operadores genético paralelo y distribuido para encontrar soluciones optimas cercanas al problema del agente viajero simétrico y asimétrico”

**R/** Una vez revisado el historial académico el consejo aprueba la prórroga

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Oscar Javier Avila código 20031020130** en la que solicitan una prórroga de seis meses para la sustentación del proyecto de grado titulado “Análisis y diseño de un prototipo Web y móvil para empresas dedicadas a la venta de dispositivos de seguridad utilizando la metodología XP”

**R/** Una vez revisado el historial académico el consejo aprueba la prórroga

## 2.2. Proyectos y anteproyectos

<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Director</b>	<b>Revisores</b>
20041020023	Wilmer Daniel Galvis	<b>Análisis, diseño e implementación de un prototipo de aplicación Web para el almacenamiento y consulta de datos meteorológicos relevantes al campo de la floricultura, tomados por medición de estaciones Davis Vantage Pro en la sabana de Bogotá (IF-P)</b>	Interno: Fernando Martínez Rodríguez  Externo: Juan Carlos Duque	<b>Julio Florez</b>  <b>Anselmo Vega</b>
20032020002	Jenny Marcela Acosta Cipagauta	<b>Formulación de un modelo para la aplicación de la auditoria integral sistémica en la empresa Micro World System en Bogotá D.C (AP-G)</b>	Joaquín Javier Meza	<b>Lilian Bejarano</b>  <b>Sandro Bolaños</b>
20042020079	Lisset Vanesa Peterelli Sayago			

9712095	Maria del Pilar Pinzón Saavedra	<b>Modelación de sistemas inteligentes: una propuesta desde la inteligencia de negocios (AP-G)</b>	Joaquín Javier Meza	<b>Oswaldo Romero</b>
9722087	Yency Milena Camacho Casas			<b>Julio Florez</b>
9522072	Fabio Antonio Rodríguez			
8912074	Jorge Luis Sánchez	<b>Desarrollo de una aplicación para la gestión de arbitraje de artículos de una revista científica colombiana de cardiología bajo ambiente Web basado en los requerimientos de IBN Publindex de Conciencias (AP-G)</b>	Abel Antonio Navarrete	<b>José David Álvarez</b>
8612031	Hugo Adolfo Hernández			<b>Fernando Martínez</b>

### 3. PROFESORES

**El profesor Carlos Reina presenta** la propuesta para la creación de la electiva “Ciudad, culturas, medios y nuevas tecnologías comunicacionales”, para que se considere la oferta de esta por parte del proyecto Curricular de Ingeniería de sistemas para los estudiantes de la Facultad de ingeniería.

**R/** El consejo decide designar a los profesores Joaquín Javier Meza y Orlando Villanueva para evaluar la pertinencia de la propuesta.

### 4. VARIOS

**El Coordinador Julio barón Velandia,** informa al consejo sobre la renuncia del profesor César Almanza quien se encontraba vinculado en la modalidad de Medio Tiempo Ocasional, y sugiere que sea diseñado el perfil para realizar el concurso para las asignaturas de redes y programación avanzada, igualmente solicita la aprobación para la apertura de los concursos en el área de matemáticas, física y Sistemas operativos.

**R/** El consejo aprueba la solicitud y decide aprobar la apertura de los Concursos con los siguientes perfiles:

#### MATEMATICAS

MATEMATICO(A) O LICENCIADO(A) EN MATEMATICAS CON EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA DE MÍNIMO UN AÑO, EN LAS ASIGNATURAS A REGENTAR.

#### FISICA

FISICO(A) O LICENCIADO(A) EN FISICA CON EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA DE MÍNIMO UN AÑO, EN LAS ASIGNATURAS A REGENTAR.

## **SISTEMAS OPERATIVOS**

INGENIERO(A) CON EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA O PROFESIONAL DE MÍNIMO UN AÑO, EN LAS ASIGNATURAS A REGENTAR.

## **REDES CIENCIA Y TECNOLOGIA INFORMATICA 1 Y 3**

Ingeniero(a) con experiencia docente universitaria o profesional de mínimo un año, en las asignaturas a regentar.

Experiencia docente universitaria en el área.

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

**JULIO BARÓN VELANDIA**

Presidente

**SUSANA MÉNDEZ SALAS**

Secretaria