

**UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS**  
**CONSEJO DE CARRERA**  
Acta 002  
03 de Febrero de 2016

**Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 11:00 a.m.**

**Asistentes:**

Profesora Nancy Yaneth Gélvez  
Profesor Carlos Reina  
Profesor Joaquín Javier Meza  
Profesor Fernando Martínez  
Profesor Juan Carlos Hurtado  
Ing. Susana Méndez Salas

Presidente del Consejo de Carrera  
Representante área de humanidades  
Representante aplicadas de ingeniería  
Representante área básicas de ingeniería  
Representante ciencias básicas  
Secretaria

**ORDEN DEL DÍA**

**1. FORMAL**

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

**2. ESTUDIANTES**

- 2.1. Correspondencia
- 2.2. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado.

**3. PROFESORES**

- 3.1. Correspondencia

**DESARROLLO**

**1. FORMAL**

- 1.1. **Verificación del quórum**  
Se verificó el quórum.

- 1.2. **Lectura acta anterior**  
Se dio lectura al acta 001 y se aprobó.

**2. ESTUDIANTES**

- 2.1. **Correspondencia**

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Osiris Rojas Muñoz cód: 20102020084, en la que solicita la inscripción de la modalidad de espacios académicos de posgrado en la Especialización en Bioingeniería, con las siguientes asignaturas:**

Asignatura	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Biomecánica, simulación y modelamiento	4

R/ El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Rojas está matriculado, tiene un promedio de 3.8 y el 85.6 % del plan de estudios aprobado y debido a la fecha de la solicitud tramitarlo para el 2016-3.

## 2.2. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado y acuerdo 007 de 2014.

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20072020116	Luisa Fernanda Rueda Páez	Sistema de pagos electrónicos online mediante el uso de un monedero digital precargado (PG)	Alejandro Daza	Jhon Francined Herrera
20072020112	Jean Sebastian Penagos Mora			
20102020007	María Fernanda Avendaño Martínez	Análisis, diseño y desarrollo de un módulo para el sistema de gestión académica de la Universidad Distrital, que apoye los procesos relacionados con la gestión de proyectos de grado, tomando como base el módulo del sistema "Udlearn" (AP-P)	Interno: Carlos Enrique Montenegro Externo: Yuri Vanessa Nieto	Julio Barón
20101020020	Diego Fernando Celi Valero			Ratificación
20091020123	Juan Gabriel Mora Hernández	Prototipo de arquitectura empresarial para un portal Web de investigación basado en la usabilidad (PG)	Sandro Javier Bolaños	Juan Manuel Sánchez
20091020122	Kevin Eduardo Jamaica González			
20071020021	Edgar Antonio Cruz Martínez	Construcción de un modelo semántico para la gestión del conocimiento asociado a los humedales (AP-G)	John Freddy Parra	Julio Barón Velandia
20052020007	Henry Andrés Arias Correa	Prototipo de aplicación Web de gestión de documentación y evaluación como soporte orientado al aprendizaje de idiomas (AP-G)	José David Alvarez	Carlos Enrique Montenegro

## 3. PROFESORES

### 3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Julio Barón Velandia, en la que solicita el registro de las notas de trabajo de grado para el estudiante German Alejandro Pinilla García código: 20101020069, quien realizó la opción de producción académica con el artículo titulado "Obtención de referencias en documentos de pasantía descritos a nivel ontológico", en la que obtuvo una nota de 5.0. Además solicita que debido a la temática tratada en el artículo y la labor de investigación realizada se le otorgue el carácter de meritorio.

R/ El consejo aprueba el registro de la nota en los espacios académicos Seminario de proyecto de grado y Trabajo de grado, y remitir la solicitud de asignación de carácter meritorio al Consejo de Facultad, con el fin de que ellos indiquen cual es el trámite respectivo.

**A las 12:00 m. Se da por terminada la sesión**

  
NANCY YANETH GELVEZ  
Presidente

  
SUSANA MÉNDEZ SALAS  
Secretaria