

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

Acta 018  
14 de Octubre de 2015

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

**Asistentes:**

Profesor Oswaldo Romero	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Fernando Martínez	Representante área básicas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Carlos Reina	Representante humanidades
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante áreas aplicadas de Ingeniería
Estudiante Hildebrando Gómez	Representante Estudiantil
Ing. Susana Méndez Salas	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.

**DESARROLLO**

**1. FORMAL**

- 1.1. **Verificación del quórum**  
Se verificó el quórum
- 1.2. **Lectura acta anterior**  
Se dio lectura al acta 017 y se aprobó.

**2. ESTUDIANTES**

**2.1. Correspondencia**

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan David Grisales Garzón cód.:20062020039**, con visto bueno del profesor Julio Barón Velandia, en la que solicita la cancelación del proyecto de grado titulado "Prototipo software de realidad aumentada como componente en el proceso de rehabilitación de pacientes con amputación en extremidad inferior"

**R/** El consejo aprueba la cancelación del proyecto

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Cesar Andrés Latorre Forero cód.:20082020049**, en la que solicita acogerse a la modalidad de grado en espacios académicos de posgrado en la Especialización en Ingeniería de software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Informática I	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Seminario de trabajo de grado I	2

O en la especialización en Bioingeniería con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Biomecánica, simulación y modelamiento	4

R/ El consejo decide negar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante tiene un promedio de 3.78 y el mínimo requerido es de 3.8.

## 2.2. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado.

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20021020157	John Heiber Granados Moya	FAGUA-UD Herramienta Case para el establecimiento de requerimientos en el marco de desarrollo de un proyecto de Data Mart (PG)	Sonia del Carmen Ordoñez	Edgar Jacinto Rincón
20021020042	Edwin Mauricio Roncancio			
9812055	Erica Lizbeth Leal Barbosa	Implementación del estándar ITIL V.3 para la gestión de operaciones a través de la herramienta SAP Solution Manager Versión 7.0 Ehp1 (PG)	Lilian Astrid Bejarano	Joaquín Javier Meza
20062020012	Pedro Daniel Blanco Melo	Diseño e implementación de un prototipo de software de apoyo al aprendizaje del lenguaje COBOL para la multinacional de consultoría Everis (PG)	Lilian Astrid Bejarano	Carlos Enrique Montenegro
20091020067	Oscar Rativa Cuy			
20081020058	Andrés Melo Murcia	Prototipo de aplicación móvil para el manejo de basuras en la ciudad de Bogotá (PG)	Joaquín Javier Meza	Lilian Astrid Bejarano
20082020087	Jesus David Rojas			
20081020006	Alejandro Barragán	Análisis, diseño e implementación de un prototipo Web para la gestión de eventos de la sociedad colombiana de ortodoncia (PG)	Sandro Javier Bolaños	José David Álvarez
20081020012	Johan Bustos			
20092020029	Daniel Fernando Franco Beltrán	Desarrollo de un prototipo Web interactivo para la elaboración y aplicación de material digital como apoyo en actividades de procesos educativos (AP-G)	Julio Barón Velandia	Jhon Francined Herrera
20111020098	Ingrid Nathaly Villamor Medina	Generación de un modelo para mejorar los criterios de riego en los cultivos de mini clavel de la Sabana de Bogotá mediante técnicas de Inteligencia artificial (AP-G)	Roberto Ferro Escobar	Ana María Peña
20112020053	Juan Sebastian Sativa Gamboa			
20062020037	Jefferson Eliecer Gaviria Aranzalez	Sistema para configurar una red EIGRP de routers GNS3 virtualizados, desde una aplicación Android (AP-G)	Luis Felipe Wanumen Silva	Paulo Gaona
20062020039	Juan David Grisales Garzón			
20101020094	Carlos Eduardo Suárez Silvestre	Construcción de un prototipo de herramienta Web para la gestión de los servicios ofrecidos en la nube privada del proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital (AP-G)	John Freddy Parra Peña	Alejandro Paolo Daza
20101020098	Camilo Andrés Urrego Acosta			

A las 4:00 p.m. Se da por terminada la sesión

  
OSWALDO ALBERTO ROMERO  
Presidente

  
SUSANA MÉNDEZ SALAS  
Secretaria