

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

Acta 016  
16 de Septiembre 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
Estudiante Neider Duan Barbosa	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.

**3. VARIOS**

**DESARROLLO**

**1. FORMAL**

- 1.1. **Verificación del quórum**  
Se verificó el quórum
- 1.2. **Lectura acta anterior**  
Se dio lectura al acta 015 y se aprobó.

**2. ESTUDIANTES**

- 2.1. **Correspondencia**

**Se da lectura a la carta remitida por Ricardo Andrés Rodríguez cód.:20002020104**, con visto bueno del profesor Joaquín Javier Meza, en la que solicita la cancelación del proyecto de grado titulado "Análisis, diseño y desarrollo de los módulos de gestión de seguridad, gestión de eventos y de interfaz administrativa con su respectivo modelado de datos del aplicativo SEMS para la compañía EXSIS Software y Soluciones Ltda."

**R/ El consejo aprueba la cancelación del proyecto de grado.**

**Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Jhon Alexander Cárdenas Vega cód.:20062020097 y Diego Alexander Sissa Uribe cód.:20062020093**, con visto bueno del profesor Fernando Martínez, en la que solicitan la cancelación del proyecto de grado titulado "Desarrollo de un prototipo de integración de recaudos de entidades bancarias implementando elementos de la arquitectura Orientada a Servicios (SOA)"

**R/ El consejo aprueba la cancelación del proyecto de grado.**

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Julian Andrés Forero Rodríguez cód.:20121020024, Jairo Andrés Rojas Bonilla cód.:20121020020 y Andrés David Ballén Duarte cód.:20121020096, con visto bueno del profesor Fernando Martínez, en la que solicitan aval por parte del consejo de carrera para participar en el evento I Simposio virtual Internacional TIC en la educación para el desarrollo sostenible a realizarse en la ciudad de Manizales los días 1 y 2 de Octubre del presente año.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a Consejo de Facultad

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Guillermo Cotta García cód.: 20131020107, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera, para realizar movilidad en el periodo 2016-1, en la Universidad de Chile, con los siguientes espacios académicos:

Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos	Profesor asignado para evaluar la homologación
Sistemas operativos	449	3	Sistemas operativos	CC4302	10	Nancy Gélvez
Ciencias de la computación II	429	3	Algoritmos y estructuras de datos	CC30001	10	Luis Emilio Montenegro
Investigación de operaciones III	436	3	Investigación de operaciones	IN3702	10	Lilian Bejarano
Bases de datos I	451	3	Bases de datos	CC3201	10	Alba Consuelo Nieto
Redes de comunicaciones I	428	2	Redes	CC4303	10	Paulo Gaona
Fundamentos de ingeniería de software	437	3	Ingeniería de software	CC4401	10	Julio Barón
Gestión, calidad, verificación y validación de software	448	3	Ingeniería de software II	CC5504	10	John Francined Herrera
Desarrollo del espíritu empresarial	408	3	Desarrollo de la capacidad emprendedora	IN4126	10	Abel Navarrete
Gestión empresarial IV	465	3	Emprendimiento y empresa	IN4122	5	Juan Manuel Sánchez

R/ El consejo decide remitir los contenidos a los profesores relacionados en el cuadro anterior de acuerdo a su competencia.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Leonardo Dalos Parra cód.: 20131020089, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera, para realizar movilidad en el periodo 2016-1, en la Universidad de Chile, con los siguientes espacios académicos:

Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos	Profesor asignado para evaluar la homologación
Sistemas operativos	449	3	Sistemas operativos	CC4302	10	Nancy Gélvez
Ciencias de la computación II	429	3	Algoritmos y estructuras de datos	CC30001	10	Luis Emilio Montenegro
Investigación de operaciones III	436	3	Investigación de operaciones	IN3702	10	Lilian Bejarano
Bases de datos I	451	3	Bases de datos	CC3201	10	Alba Consuelo Nieto
Redes de comunicaciones I	428	2	Redes	CC4303	10	Paulo Gaona
Fundamentos de ingeniería de software	437	3	Ingeniería de software	CC4401	10	Julio Barón
Gestión, calidad, verificación y validación de software	448	3	Ingeniería de software II	CC5504	10	John Francined Herrera

Desarrollo del espíritu empresarial	408	3	Desarrollo de la capacidad emprendedora	IN4126	10	Abel Navarrete
Gestión empresarial IV	465	3	Emprendimiento y empresa	IN4122	5	Juan Manuel Sánchez
Formulación, gestión y evaluación de proyectos	448	3	Evaluación de proyectos	IN3301	10	Abel Navarrete

R/ El consejo decide remitir los contenidos a los profesores relacionados en el cuadro anterior de acuerdo a su competencia.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Yuly Marcela Ovalle Gómez céd.:20102020068, 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
Ingeniería de software	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Bases de datos	3

O en la especialización en Proyectos informáticos con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Modelamiento y gestión de la información	2
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que la estudiante se encuentra matriculada, tiene un promedio de 3.99 y ha cursado y aprobado el 83.3 % del plan de estudios.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
9722078	Yesid Orduz Navarrete	Análisis, diseño e implementación de un software para la gestión de alquiler y mantenimiento de vehículos (AP-P)	Interno: José Joaquín Meza Externo: Hals Rodríguez Santamaría	Lilian Bejarano <b>Ratificación</b>
20102020070	Fabio Andrés Parra Fuertes	Arquitectura de la solución de software para apoyar el proceso de gestión de nómina en la Universidad Distrital, siguiendo los lineamientos del proceso de desarrollo openup / OAS en su fase de inicio, elaboración y construcción (AP-P)	Interno: Paulo Cesar Coronado	Alejandro Daza
20102020046	Rafael Esteban Huerfano Ortiz		Externo: Fausto Alexander Puerto	
20092020021	Jonathan Enrique Cuspoqa Ruíz	Prototipo ontológico para representación de objetos de simulación interactiva aplicado a entornos digitales de aprendizaje (PG)	Julio Barón Velandia	Jhon Herrera
20062020037	Jefferson Eliécer Gaviria Aranzalez	Sistema para configurar una red EIDRP de routers GNS3 virtualizados, desde una aplicación Android (AP-G)	Luis Felipe Wanumen Silva	Octavio Salcedo
20061020007	Juan Carlos Carrillo Moreno			Sin trámite, ya que un integrante está sin matricular

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20102020054	Lorena Andrea Manzano Gonzalez	Análisis de la solución de software para apoyar el proceso de gestión de nómina en la Universidad Distrital, siguiendo los lineamientos del proceso de desarrollo OPENUP/ OAS en sus fases de inicio, elaboración y construcción (AP-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza	John Parra
20102020098	Brandon Torres Sanchez		Externo: Diana Leonor Tinjaca Rodríguez	
20102020065	Sergio David Orjuela Velásquez	Análisis y gestión de requerimientos y requisitos de la solución de software para apoyar el proceso de gestión de nómina en la Universidad Distrital, siguiendo los lineamientos del proceso de desarrollo OPENUP/ OAS en sus fases de inicio, elaboración y construcción (AP-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza	Paulo Cesar Coronado
20051020064	Alexander Heredia	Diseño y desarrollo de un prototipo de software de gestión administrativa académica para instituciones educativas (PG)	Julio Barón Velandia	Oswaldo Romero
20051020058	Andres Bazurto			Víctor Hugo Medina
20051020089	Angela Ospina			

### 3. VARIOS

El coordinador **Oswaldo Alberto Romero**, informa a los consejeros que el profesor Juan Manuel Sánchez fue designado como representante al Comité de Currículo, del proyecto curricular de Ingeniería de Sistemas.  
R/ El consejo se da por enterado.

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

  
**OSWALDO ALBERTO ROMERO**  
Presidente

  
**SUSANA MÉNDEZ SALAS**  
Secretaria