

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

Acta 011  
20 de Mayo de 2014

**Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 9:30 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 Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Profesor Carlos Reina	Representante Humanidades
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.

**DESARROLLO**

**1. FORMAL**

- 1.1. **Verificación del quórum**  
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura acta anterior**  
Se dio lectura al acta 010 y se aprobó.

**2. ESTUDIANTES**

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Edwin Asdrúbal Martínez Turriago cód.: 9912062, en la que solicita la inscripción en la modalidad de trabajo de grado "Espacios académicos de postgrado", la cual piensa desarrollar en la Especialización de Telecomunicaciones Móviles, cursando las asignaturas:

Código	Nombre	Créditos
	Antenas y propagación	3
	Fundamentos de telecomunicaciones	3
	Entornos legales, sociales y económicos	2

R/ Una vez consultado el acuerdo 029 de Consejo académico del 26 de noviembre de 2013 y teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es 3.64 y el porcentaje de asignaturas cursadas es del 100%, el consejo aprueba la solicitud.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Alejandro Arévalo Vásquez cód.: 20042020010**, en la que solicita la inscripción en la modalidad de trabajo de grado "Espacios académicos de postgrado", la cual piensa desarrollar en la Especialización de Telecomunicaciones Móviles, cursando las asignaturas:

Código	Nombre	Créditos
	Antenas y propagación	3
	Fundamentos de telecomunicaciones	3
	Instrumentación para telecomunicaciones móviles	2

R/ Una vez consultado el acuerdo 029 de Consejo académico del 26 de noviembre de 2013 y teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es 3.56 y el porcentaje de asignaturas cursadas es del 100%, el consejo aprueba la solicitud.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Andres Guillermo Pulido Castillo cód.: 20031020060**, en la que solicita la inscripción en la modalidad de trabajo de grado "Espacios académicos de postgrado", la cual piensa desarrollar en la Especialización de Teleinformática, cursando las asignaturas:

Código	Nombre	Créditos
	Teoría de la información	2
	Redes I	3
	Informática I	2

R/ Una vez consultado el acuerdo 029 de Consejo académico del 26 de noviembre de 2013 y teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es 3.69 y el porcentaje de asignaturas cursadas es del 100%, el consejo aprueba la solicitud.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Andres Guillermo Pulido Castillo cód.:20031020060**, en la que solicita el retiro de la candidatura para la opción de formación avanzada en el postgrado de Especialización en Sistemas de Información Geográfica.

R/ El consejo aprueba el retiro.

**Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Sandra María Uribe Avendaño cód.: 20032020147 y Luis Leandro Sánchez Muñoz cód.: 9922056**, con visto bueno del director Carlos Montenegro, en la que informan sobre el retiro de la estudiante Uribe en el desarrollo del proyecto de grado titulado "Análisis de viabilidad técnica e implementación de pruebas piloto de "escritorios como servicio" para la entrega de ambientes académicos en los laboratorios del proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas".

R/ El consejo se da por enterado.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Leidy Patricia Garzón Rodríguez cód.:20032020045 y Daniel Rodríguez Cardenas cód.:20032020121, en la que solicitan aval por parte del consejo de carrera, para asistir a la competencia internacional "Esri Young Scholars award" en el que presentaran el proyecto "Petrogis", dicho evento se llevará a cabo en San Diego California, USA, del 14 al 18 de Julio de 2014.

R/ El consejo avala la solicitud de los estudiantes y decide remitirlo a Consejo de Facultad.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Rodríguez Cardenas cód.:20032020121, con visto bueno del director Henry Alberto Dios, en la que solicita la cancelación del proyecto de grado titulado "Prototipado de software usando redes de Petri a nivel arquitectónico aplicado a un caso de estudio".

R/ El consejo aprueba la cancelación del proyecto.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Gustavo Adolfo Daza Banda cód.:9612026 y Herminzo Ricardo Gutierrez cód.:9222047, en la que manifiestan que se acogen al acuerdo 029 de 2013 y solicitan la asignación de un solo jurado tal como se especifica en el ítem C de dicho acuerdo, para el proyecto de grado titulado "sistema prototipo para la aplicación de una red WIFI usando un enlace satelital VSAT, como alternativa para la transmisión de información en una situación de desastre"

R/ El consejo decide asignar al profesor Julio Barón como único jurado de la tesis.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20002020109	José Ruben Suarez Forero	Desarrollo, implementación y mejoramiento al sistema de seguimiento del estado de las llantas fuera de carretera (AP-G)	Oswaldo Alberto Romero	John Parra
20002020071	Gustavo Adolfo Villada Ortegón			
20032020121	Daniel Rodríguez Cardenas	Diseño de un prototipo de integración de información geográfica para la gestión de licencias ambientales otorgadas a empresas de hidrocarburos en Colombia (AP-I)	Julio Barón Velandia	Oswaldo Alberto Romero
20062020009	Dickinson Román Arismendy Torres	Diseño y desarrollo de un marco de trabajo para la generación de formularios en tiempo de ejecución a partir de los metadatos en los objetos de negocio (AP-G)	Sandro Bolaños	Jhon Francined Herrera
20081020006	Manuel Alejandro Barragan	Análisis, diseño e implementación de un prototipo Web para la gestión de eventos de la sociedad Colombiana de Ortondoncia (AP-G)	Sandro Bolaños	Julio Florez
20081020012	Johan Andres Bustos Amaya			
20081020109	Manuel Felipe Morales León	Competencias para la gestión de proyectos de software (AP-G)	Mabel Muñoz	Edgar Rincón

20072020070	Cristian Arley Quintero Gonzalez	Análisis, diseño y construcción del prototipo software para construcción de planes de inversión en el mercado de divisas desde el enfoque del análisis técnico usando grafos (AP-G)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20011020128	Leyini Parra Espitia	Aplicaciones de la vida artificial y la ingeniería morfo genética el diseño de interfaces de usuario (AP-G)	Deicy Alvarado	Marco Aurelio Alzate
20071020068	David Rene Peña Cuellar	Análisis del efecto día de los retornos de la bolsa de valores de Colombia empleando mapas auto organizado de Kohonen (PG)	Helvert Espitia	Ana María Peña
20071020061	Juan David Ortiz Sandoval			
20032020065	Andres Camilo Jaramillo Bermudez	Prototipo de datamart para integración de información basada en los lineamientos para acreditación de alta calidad académica aplicado al proyecto curricular de Ingeniería de Sistemas (PG)	Julio Barón Velandia	Alba Consuelo Nieto
20032020069	Daniel Laverde Hernández			

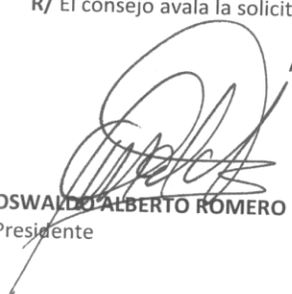
### 3. PROFESORES

#### 3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Carlos Arturo Reina, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar con la ponencia "Las juventudes Grancolombianas y la influencia inglesa en el proceso de emancipación cultural" en el "Congreso de Viena y su dimensión global: 200 años de historia e historiografía" que se llevara a cabo en Austria entre los días 19 al 22 de Septiembre del presente año.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a la Decanatura de la Facultad de Ingeniería.

A las 10:30 a.m. Se da por terminada la sesión

  
OSWALDO ALBERTO ROMERO  
Presidente

  
SUSANA MÉNDEZ SALAS  
Secretaria