

**UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS**  
**CONSEJO DE CARRERA**  
Acta 016  
26 de Agosto de 2014

**Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:00 a.m.**

**Asistentes:**

Profesor Oswaldo Romero	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de Ingeniería
Estudiante Neider Duan Barbosa	Representante estudiantil
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.

**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 el estudiante David Dario Ortegón Osorio cód.: 20091020059**, en la que solicita la homologación de la asignatura Formulación y evaluación de proyectos con código 55 en créditos por la materia Gestión empresarial IV.

**R/** El consejo decide enviar al profesor Juan Manuel Sánchez los contenidos de las dos asignaturas, con el fin de que el determine si estas pueden ser homologables



**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Martínez Bustos cód.: 20091020055**, en la que solicita la homologación de la asignatura Formulación y evaluación de proyectos con código 55 en créditos por la materia Gestión empresarial IV.

**R/** El consejo decide enviar al profesor Juan Manuel Sánchez los contenidos de las dos asignaturas, con el fin de que el determine si estas pueden ser homologables

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Oscar Armando Rozo cód.:9722112**, en la que manifiesta su intención de acogerse al acuerdo 031 e 2014, que trata sobre las modalidades de trabajos de grado con el fin de que al radicar el proyecto final de grado titulado "Prototipo de realidad aumentada para visualizar la dinámica del campo bioelectromagnético del cuerpo humano con la tecnología GVC-EPC a través de software libre del dispositivo LEAP MOTION", le sea signado como jurado solo a la profesora Nancy Gelvez.

**R/** El consejo aprueba la solicitud

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante German Alberto Martínez Ardila cód.: 20041020103**, en la que solicita la cancelación del proyecto de grado titulado "Desarrollo de un prototipo Web para el control y seguimiento del módulo de estudiantes del programa de apoyo alimentario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas basado en los lineamientos de alta calidad del CNA", cuyo director es el profesor Abel Antonio Navarrete.

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

**Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Iván Ponce Fajardo cód.: 20092020060 y Linda Rodríguez Castro Cód.:20092020072**, en la que solicitan aval por parte del consejo de carrera para tramitar apoyo económico para la participación en el evento científico XIX Simposio de tratamiento de señales, imágenes y visión artificial STSIVA-2014, con el artículo "Particle Swarm optimization used to a fuzzy inference system for color modified in digital images to artistic style psychedellic"

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

**Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Iván Ponce Fajardo cód.: 20092020060 y Linda Rodríguez Castro Cód.:20092020072**, en la que solicitan aval por parte del consejo de carrera para tramitar apoyo económico para la participación en el evento científico XIX Simposio de tratamiento de señales, imágenes y visión artificial STSIVA-2014, con el artículo "Particle Swarm optimization used to a fuzzy inference system for color modified in digital images to artistic style psychedellic"

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

**Se da lectura a las solicitudes de los estudiantes Oscar David Flórez Cediel y Laura Camila Realpe Mancipe consejero y presidente Rama Estudiantil IEEE**, en la que solicita aval para que el estudiante Sergio alexander Gutierrez cód.:20101020039 acuda a representar a la universidad Distrital en la RRR Reunión Regional de Ramas.

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

**Se da lectura a las solicitudes de los estudiantes Juan Sebastian Otalora Leguizamón cód.:20121020025, Jairo Andrés Rojas Bonilla cód.:20121020020 y Julian Andrés Forero Rodríguez cód.:20121020024**, en la que solicita aval académico por parte del consejo curricular

para realizar movilidad académica a la Universidad Nacional autónoma de México con las siguientes asignaturas y su respectiva homologación.

Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos
Sistemas operativos	449	3	Sistemas operativos	1554	09
Gestión, calidad, verificación y validación de software	448	3	validación y verificación de software	0968	06
Formulación, gestión y evaluación de proyectos	55	2	Costos y evaluación de proyectos	0944	06
Inteligencia artificial I	453	3	Inteligencia artificial	1766	09
Economía	47	2	Introducción a la economía	1211	09
Desarrollo del espíritu empresarial	408	3	Desarrollo empresarial	0947	06
Electiva Extrínseca		2	Relaciones laborales y organizacionales	1745	06

**R/** El consejo decide asignar a los siguientes profesores para que verifiquen los contenidos programáticos de las asignaturas a cursar y determinen si son homologables con las asignaturas del pensum actual: Sistemas operativos – Nancy Gelvez, validación y verificación de software – Jhon Herrera, Costos y evaluación de proyectos e Introducción a la economía - Juan Manuel Sánchez, Inteligencia artificial- Ana María Peña, Desarrollo empresarial - Abel Antonio Navarrete y Relaciones laborales y organizacionales al profesor Joaquín Javier Meza.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20071020092	Andrés Alexis Salazar Rincón	<b>Desarrollo de un prototipo de software para el banco de objetos de aprendizaje e informativos de la Universidad Distrital implementando las directrices planteadas en la estrategia nacional de recursos educativos digitales abiertos (REDA) del ministerio de Educación Nacional (MEN) (AP-G)</b>	José Ignacio Palacios Osma	<b>Julio Barón Velandia</b>
20072020029	Javier Mauricio García Beltrán			
2006102010	Sergio Andrés Chaparro Ramírez	<b>Análisis, diseño e implementación del desarrollo de fondos de pensiones voluntarias Fase II para el sistema de información fiduciario integrado SI FI (AP-G)</b>	Anselmo Vega Vega	<b>Dagoberto Rodríguez</b>
20091020087	Juan Sebastian Sánchez Hernández	<b>Prototipo de herramienta ICASE para el análisis y diseño de bases de datos (AP-G)</b>	John Freddy Parra	<b>Edgar Rincón</b>  <b>Alba Consuelo Nieto</b>
20091020006	Hector Javier Ariza Villamil			
20091020088	Yeison David Sánchez Legarda			



20022020024	Diego Cabral Poloche	Prototipo Web de objeto de aprendizaje para la simulación de la primera Ley de Newton (AP-G)	Julio Barón Velandia	Juan Carlos Hurtado
20041020103	German Alberto Martínez Ardila			
20062020013	Andrea Marcela Bohórquez Palencia	Prototipo de software Web para la elaboración, difusión y seguimiento de iniciativas legislativas en Colombia, alineado con los principios de Quality of Laws y Linked Data (AP-G)	Fernando Martínez Rodríguez	Nancy Gelvez
20062020067	Eduar Yesid Rodríguez Caro			
9212010	Victor Hugo buitrago Ballén	Diseño y desarrollo de un prototipo Web para la recolección, validación y manejo de la información requerida por una empresa aseguradora de salud por medio de sus instituciones prestadoras de servicios para presentar los RIPS (AP-G)	Alberto Acosta Lopez	Sandro Bolaños
20092020072	Linda Sheriyn Rodríguez Castro	Propuesta y optimización de un sistema de inferencia difusa para la generación de efectos psicodélicos en imágenes digitales (AP-G)	Helbert Espitia	José Jairo Soriano
20092020060	Iván Javier Ponce Fajardo			
20062020070	Daniel Humberto Rodríguez	Migración de la funcionalidad del sistema de aviso de siniestro desde el EIR de Nokia el EIR de Huawei, usando la arquitectura SOA para integrar el sistema interno de un operador de telefonía móvil y la plataforma del proveedor (PG)	Carlos Enrique Montenegro	José David Alvarez
20062020054	Fabio Andrés Mendoza		Co-director: John Freddy Parra	
20062020052	Leandra Rocío Medina Montañez	Modelo funcional de producción de videojuegos dirigido a la industria en Colombia (PG)	Carlos Reina	Abel Antonio Navarrete
20062020101	Sergio Alejandro Nova Martínez			

### 3. VARIOS

Se da lectura a la carta remitida por el ingeniero Orlando Rios León, en la que informa que el consejo de facultad de ingeniería en sesión de agosto 11 acta 025 de 2014, atendiendo la solicitud realizada por el estudiante JOHAN MANUEL VENEGAS cód.:20141020040, decidió remitirle el caso a la coordinación para que teniendo en cuenta los artículos 5 y 6 del Acuerdo 009 de 2006 del Consejo Académico tomen una decisión.

R/ El consejo da lectura a los artículos mencionados y decide negar la solicitud de homologación del estudiante, ya que los espacios académicos cursados en el Proyecto de Sistematización de datos no son equivalentes a los contenidos de los espacios académicos solicitados en Ingeniería de Sistemas.

Se da lectura a la carta remitida por el ingeniero Orlando Rios León, en la que informa a los coordinadores de pregrado que en sesión de agosto 13 acta 26 de 2014, el consejo de facultad

decidió sugerirles atender en colaboración de la coordinación de currículo de la facultad el cambio a los planes de estudio según el acuerdo 031 de 2014

R/ El consejo se da por enterado.

A las 11:15 a.m. Se da por terminada la sesión



OSWALDO ALBERTO ROMERO  
Presidente



SUSANA MÉNDEZ SALAS  
Secretaria