

UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
CONSEJO DE CARRERA
Acta 013
24 de Junio 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 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.

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia

4. VARIOS

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura acta anterior**
Se dio lectura al acta 012 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Luisa Fernanda Gómez Muñoz cód.:20021020056 y José Daniel Vélez Gutierrez cód.:20021020114, con visto bueno de los profesores Mabel Muñoz y Henry Alberto Diosa en la que solicitan una prórroga de seis meses para la terminación y sustentación del proyecto de grado "Simulación del modelo de interacción de actores del sistema de abastecimiento alimentario de Bogotá: implementación de tecnologías de modelado basado en agentes y metodología de sistemas suaves"

R/ Una vez revisado el historial académico de los estudiantes y teniendo en cuenta que terminaron asignaturas en el semestre 2011-1, el estudiante aprueba la prórroga para que los estudiantes

sustentes antes de finalizar el semestre 2014-3, o de lo contrario deberán realizar curso de actualización.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Diego Alfonso Barrios Contreras** **cód.:20042020015**, en la que solicita la inscripción en la modalidad de trabajo de grado "Espacios académicos de postgrado", la cual piensa desarrollar en la Especialización en Teleinformática, cursando las asignaturas:

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

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 3.58 y el porcentaje de asignaturas cursadas es del 100%, el consejo aprueba la solicitud.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Andrés Mauricio Valencia Guzman** **cód.:20062020085**, en la que solicita la inscripción en la modalidad de trabajo de grado "Espacios académicos de postgrado", la cual piensa desarrollar en la Especialización en Telecomunicaciones móviles, cursando las asignaturas:

Código	Nombre	Créditos
	Software de dispositivos móviles	2
	Fundamentos de telecomunicaciones	3
	Sistemas de telecomunicaciones I	3

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 3.5 y el porcentaje de asignaturas cursadas es del 97%, el consejo aprueba la solicitud.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20022020085	Andrés Guillermo Moreno Pérez	Modelo basado en niveles de servicio aplicado a una infraestructura Cloud tipo IAAS utilizando Openstack (AP-G)	Carlos Montenegro Codirector: Alexis Rojas Cordero	Oswaldo Romero
20061020091	Francisco Alejandro Vargas Peña	Desarrollo de un prototipo de inteligencia de negocios en la oficina de egresados de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas para apoyar la toma de decisiones en la gestión de procesos académicos (PG)	Carlos Enrique Montenegro	Alba Consuelo Nieto

20041020109	José Leonardo Saenz Ariza	Aplicativo enfocado a la gestión y administración de proveedores para un proyecto E-commerce realizado en magento (AP-G)	Carlos Enrique Montenegro	Julio Barón
20061020087	Jonatan Ferney Torres Buitrago			
20081020085	Camilo Alfonso Rodríguez Garzón	Dinámica de (des)congestionamiento de estaciones transmilenio mediante autómatas celulares discretos (PG)	Sergio Rojas	Jorge Villamil
20082020004	Diego Alejandro Amaya Mora	Desarrollo, diseño e implementación de un prototipo de software basado en un sistema de pesos con respecto a factores que afectan la movilidad del sistema de transporte urbano para la optimización de rutas de la ciudad de Bogotá (PG)	Oswaldo Romero	John Freddy Parra
20072020045	Wilson Ramón Martínez Barrera			

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

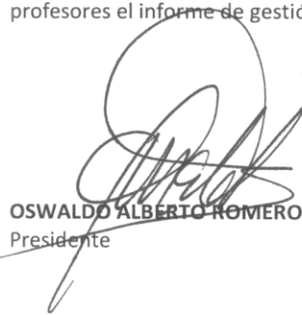
Se da lectura a la carta remitida por la profesora Gloria Neira, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera, para tramitar apoyo económico ante la Decanatura de la Facultad de Ingeniería, con el fin de participar como ponente en la XXVIII Reunión Latinoamericana de matemática educativa que se realizará en Barranquilla, Colombia del 28 de Julio al 1 de Agosto del presente año, con la ponencia titulada "Calculo infinitesimal y obstáculos epistemológicos; una mirada desde la teoría de la argumentación"

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

4. VARIOS

El consejo determina por unanimidad, dado que el semestre académico está por finalizar solicitar a los profesores el informe de gestión para proceder a la evaluación docente en el próximo Consejo.

A las 10:40 a.m. Se da por terminada la sesión


OSWALDO ALBERTO ROMERO
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria