

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

Acta 005
23 de Abril de 2013

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:15 a.m.

Asistentes:

Profesor Carlos Montenegro	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Fernando Martínez	Representante área básicas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Ing. Susana Méndez Salas	Secretaria

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

1.1. Verificación del quórum

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondiente

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

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

DESARROLLO

1. FORMAL

1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.

2. ESTUDIANTES

2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Luisa Fernanda Galindo cód.: 20062020032, en la que manifiesta que ha tenido diversos inconvenientes para realizar la

sustentación del proyecto de pasantía titulado “Planificación y documentación para la implementación del nivel de capacidad 3 del modelo de calidad CMMI para las áreas de proceso incluidas en la categoría de ingeniería del modelo en la empresa Exsis Software y soluciones S.A.S”

R/ Teniendo en cuenta las dificultades presentadas por la estudiante el consejo decide que se cite desde la coordinación a los jurados y al director para realizar la sustentación el día viernes 26 de Abril a las 11:00 a.m. en la sala de Ciencias de la computación.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Brayan Steven Reyes Daza cód.: 20101020072, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar en el programa de movilidad con la Universidad Nacional Autónoma de México.

R/ Con el fin de determinar si las asignaturas propuestas por el estudiante pueden ser homologadas en la Universidad Distrital, el consejo decide asignar para cada uno de los contenidos presentados por el estudiante un profesor que determine esto. Así:

Espacio académico	Código	Crédito	Espacio académico	Código	Créditos	Profesor Asignado
Sistemas Operativos	449	3	Sistemas operativos	1554	9	Nancy Gelvez
Fundamentos de ingeniería de software	437	3	Ingeniería de Software	1553	9	Julio Barón
Inteligencia artificial I	453	3	Inteligencia artificial	1766	9	Ana María Peña
Gestión, calidad, validación y verificación de software	448	3	Administración de proyectos de software	1865	6	Sandro Bolaños
Formulación y gestión de proyectos	55	2	Costos y evaluación de proyectos	09444	6	Abel Antonio Navarrete
Redes de comunicaciones III	442	2	Criptografía	0681	6	Beatriz Jaramillo
Cátedra de Contexto	40	1	Cultura y comunicación	1107	6	Orlando Villanueva
Seminario Proyecto de grado	450	1	Seminario de titulación	0917	6	Joaquín Javier Meza

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
506131	Uriel Hernando Quiñones Garaviz	El software educativo como herramienta didáctica para potenciar la comprensión lectora de los estudiantes de educación media en la institución educativa Barrios Unidos del sur (AP-G)	Heriberto Vargas Losada	Luz Deicy Alvarado
503217	Jairo Alonso Díaz Rojas			

20051020069	Guillermo Andrey Gómez	Desarrollo del modulo de quejas para el sistema de registro especial de prestadores de servicio de salud SIREP (IF-P)	Interno: Sandro Javier Bolaños Externo: Héctor Chaparro	Abel Antonio Navarrete
20051020070	Luis Fernando Sánchez			José David Álvarez
20062020017	Fredy Enrique Cano García	Implantación de la nueva plataforma informática en el área de tesorería en el Banco de Bogotá, Fase 1 (IF-P)	Interno: Julio Barón Velandia Externo: Edgar Stevens Piamba	Luis Emilio Montenegro Carlos Dávila
137000042	Andrés Paredes Laverde	Desarrollo de un sistema de información geográfica en lo orientado a la Web para el centro de investigaciones Macagual (CIMAZ) como apoyo en la toma de decisiones de la Universidad de la Amazonia (PG)	Edwin Eduardo Millán	Anselmo Vega
137000053	Joan Manuel Manjarres			
20062020045	Hernán Camilo Jiménez García	Gestión de conocimiento en una institución pública de educación básica primaria de Bogotá: diagnostico usando el modulo de sistema viable (PG)	Edgar Jacinto Rincón	Mabel Muñoz
20052020105	Johanna Marcela Palma			Luis Emilio Montenegro
20061020093	Viviana Zamora Ortega	Diseño y desarrollo de un prototipo Web para la comunicación interactiva de los participantes a los eventos de una organización gremial por medio de módulos nuevos de comunicación según ISO 9001:2000" (PG)	Abel Antonio Navarrete	Julio Barón
20021020172	David Rodríguez Suarez			Dagoberto Rodríguez
20071020039	Catalina Hernández	Prototipo Web de representación y recuperación de información de grupos de investigación mediante Topic Maps (PG)	Julio Barón Velandia	Julio Flórez
20071020035	Forero Giovanni Gutiérrez Mancera			Fernando Martínez
9612023	Andrés Cely Jiménez	Desarrollo de prototipo de portal para apoyo a la gestión de grupos de investigación enfocado en el trabajo colaborativo (AP-G)	Henry Alberto Diosa	Ana María Peña Alba Consuelo Nieto

20002020005	Oscar Javier Ávila García	Diseño y desarrollo de un aplicativo Web para apoyar la planeación de recursos empresariales de producción en el sector de panadería y repostería (AP-G)	Julio Barón Velandia	Anselmo Vega
20042020118	Jeison Orlando Londoño			Lilian Bejarano
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 optimización de rutas de la ciudad de Bogotá (AP-G)	Oswaldo Alberto Romero	John Parra
20072020045	Wilson Ramón Martínez Barrera		Co-director: Alejandro Daza	Edgar Rincón

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Sergio Rojas, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar el apoyo requerido para la inscripción en el evento GECCO-2013 a realizarse los días comprendidos entre el 06 al 10 de Junio del presente año en Ámsterdam Holanda, en el que le fue aceptado el artículo “Goldenberry: EDA visual programming in Orange”

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

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Julio Barón, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar con la ponencia “Agentes de software aplicado a gestión de redes basado en Web” en la Duodécima Conferencia iberoamericana en Sistemas, Cibernética e informática a realizarse entre el 09 y 12 de Julio de 2013, en Orlando Florida.

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

Se da lectura a la carta remitida por los profesores Julio Barón y Jorge Mario Calvo, en la que proponen la creación de la electiva “Modelo de producto y de proceso de software”, como una forma en que la universidad apoye a los estudiantes en la concreción de ideas de negocios desde la innovación.

R/ El consejo decide solicitar a los profesores que la propuesta sea presentada en el formato de syllabus para que le sean asignados revisores

4. VARIOS

Se da lectura a la propuesta de práctica empresarial remitida por la ingeniera Martha Ruth Ospina, en la que propone que esta sea incluida en los programas de pregrado como una electiva intrínseca con un total de tres créditos.



R/ El consejo decide que esta electiva no puede ser incluida ya que al momento la malla curricular de Ingeniería de Sistemas cuenta con 180 créditos que es el número máximo permitido por la Universidad.

Siendo las 11:00 a. m. se da por terminada la sesión

CARLOS ENRIQUE MONETENEGRO
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria