

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

Acta 004
10 de abril de 2013

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 12:00 m.

Asistentes:

Profesor Carlos Montenegro	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Carlos Reina	Representante humanidades
Profesor Fernando Martínez	Representante área básicas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Ing. Susana Méndez Salas	Secretaría

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

1.1. Verificación del quórum

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.

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Daniel Rodríguez Cárdenas cód: 20032020121 y Leidy Patricia Garzón cód: 20032020045, en la que solicitan aval por parte del consejo de carrera para realizar movilidad académica con la Universidad Fluminense de Brasil.

R/ el consejo determina que ya que los estudiantes terminaron asignaturas se podría aprobar la movilidad académica solicitada para que realicen materias de curso de actualización

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Carlos Ernesto Sáenz cód: 20081020106 y David Fernando Castañeda cód: 20081020018, en la que presentan renuncia como representantes estudiantiles a consejo de carrera, ya que han adquirido nuevos compromisos.

R/ El consejo se da por enterado.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Adriana Mireya Sánchez cód.: 20002020073, en la que solicita la asignación de un tercer revisor para el anteproyecto de grado “Gestión del riesgo y diseño de políticas de seguridad de la información para el nivel corporativo del área de tecnología informática de la Caja Colombiana de subsidio Colsubsidio”, ya que obtuvo un concepto “viable” y un “rechazado” por parte de los revisores.

R/ el consejo decide asignar al profesor Abel Antonio Navarrete.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20061020056	Laura Ximena Montoya Sánchez	Migración de datos a partir del diseño e implementación de interfaces de extracción y transformación en la herramienta ETL- ODI para el Banco de Occidente Credencial (PF-P)	Interno: Lilian Astrid Bejarano Externo: Johann Camilo Olarte	Joaquín Javier Meza Sandro Bolaños
20022020061 20052020066	Jaime Andrés Hernández Sánchez Marvin Fabian Osorio Moreno	Diseño y construcción de un sistema de información para la gestión documental de archivos históricos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (AP-G)	Carlos Arturo Reina	Wilson Díaz Joaquín Javier Meza

20071020063	Oscar Andrés Pabón Estrella	Análisis, diseño y desarrollo de una aplicación multimedial vía Web sobre la historia Colombiana en la primera mitad del siglo XX, enfocada a estudiantes de bachillerato (AP-G)	Fernando Martínez	Wilson Díaz
20071020064	Carlos Hernán Pabon Vargas		Co-director: Carlos Reina	Joaquín Javier Meza
20061020017	Mitchel Andrés Daza Parra	Marco de trabajo para gestión de servicios TI integrado al sistema de gestión de calidad de Technology Services LTDA (AP-P)	Interno: Fernando Martínez Externo: Rafael Duarte	José David Álvarez Carlos Dávila
20062020023	Edisson Castro Forero	Diseño, implementación y evaluación de una infraestructura IAAS en centros de computación de alto desempeño. (AP-G)	José Nelson Pérez Castillo	Oswaldo Romero
20062020092	Diego Augusto Sáenz Ramírez			Nancy Gelvez
20011020132	Luis Enrique Cordero Olarte	Diseño e implementación de un prototipo funcional de software mediante el uso de la metodología Extreme Programming para la asignación de proveedores de servicios a los proyectos operativos de Ericsson Latinoamérica (AP-G)	Abel Antonio Navarrete López	Juan Manuel Sánchez
20061020006	Jackson Cárdenas			Oswaldo Romero
20071020062	Clara Marcela Ovalle Cuervo	Sistema de Generación de Arreglos Polifónicos para Música Tradicional de la Región Andina Colombiana basado en Algoritmos Genéticos(AP-G)	Helbert Eduardo Espitia	Ana María Peña
20071020084	Sebastián Ramírez Corredor			Deicy Alvarado
20072020025	Wilmar Alirio Díaz Cortés	Prototipo funcional, basado en herramientas de inteligencia artificial, para la asignación de espacios académicos en el proyecto curricular de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. (AP-G)	Deicy Alvarado Nieto	Sergio Rojas
20072020030	Cristian Guillermo García Gutiérrez			Ana María Peña
20072020036	Jimmy Esteban Hernández Nieto			
20071020046	Lizeth Paola Martínez Ochoa	Propuesta de un modelo dinámico para la migración humana interna en Colombia. (PG)	Helbert Eduardo Espitia	Fernando León Carlos Reina

20061020072	Eddy Giovanni Rodríguez Lamus	Construcción de un modelo descriptivo de minería de datos para identificar patrones de desempeño en los resultados de la prueba SABER11 del ICFES para el periodo 2007-2011. (AP-G)	Alba Consuelo Nieto	Fernando León Sonia Ordoñez
20071020079	Jehison Esteban Prada Uriza	Desarrollo de un sistema información de transporte de carga terrestre en Colombia con análisis de datos mediante el proceso de Data Mining enfocado hacia la toma de decisiones. (AP-G)	Edgar Jacinto Rincón Rojas	Alba Consuelo Nieto Sonia Ordoñez
20071020081	Jorge Leonardo Raba González			
20062020041	Ángela Rocío Heredia Ramírez	Prototipo de Datamart para el análisis de información y la toma de decisiones en el área de gestión de trabajos de grado en la facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital. (AP-G)	Julio Barón Velandia	John Parra Beatriz Jaramillo
20042020051	Estefanía López Betancourt	Formalización del proceso de desarrollo de software para la fábrica de software de la empresa ITC S.A.S. (PG)	Sandro Bolaños	John Parra Jhon Francinet Herrera
20042020046	Alejandro Iquira Aristizábal			
20061020001	Nestor Fernando Álvarez Gómez	Desarrollo de una semántica de procesos interoperable para logística electrónica en plataformas de E Commerce: Caso de estudio Pymes en el sector textil en Bogotá. (AP-G)	Carlos Enrique Montenegro Co-Director: Giovanny Mauricio Tarazona	Julio Barón Jhon Francinet Herrera
20061020101	Diego Andrés Ruiz Gómez	Diseño e implementación de una herramienta visual KANBAN en el ERP IDEMPIERE para optimizar la gestión de procesos. (Ap-G)	Sandro Bolaños	Alejandro Daza Julio Flórez
20071020096	Edgar Leonardo Silva Cárdenas			
20051020070	Luis Fernando Sánchez Gómez	Desarrollo del modulo de quejas para el sistema de registro especial de prestadores de servicios de salud SIREP (AP-P)	Interno: Sandro Javier Bolaños	Abel Antonio Navarrete
20051020069	Guillermo Andrey Gómez Amado		Externo: Héctor Hugo Chaparro	José David Álvarez Ratificación

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Helbert Espitia, en la que solicita cambio de representante al comité de Pasantías, ya que él ha venido realizando esta labor por año y medio y además se encuentra al frente del área de arquitectura de computadores y cibernética.

R/ El consejo decide asignar a la profesora Ana María Peña.

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Myriam Stella Rojas, en la que presenta renuncia a los cursos que venía regentando ya que presenta problemas de salud.

R/ El consejo se da por enterado y aprueba la apertura de concurso abreviado para Docente de hora cátedra con el siguiente perfil:

Matemático o licenciado en matemáticas, con postgrado en el área de la convocatoria y experiencia docente universitaria en las asignaturas a regentar

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Sandro Bolaños, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar en la convocatoria de estudios postgraduales para el año 2013.

R/ El consejo avala la solicitud

4. VARIOS

El coordinador Carlos Montenegro, informa a los consejeros que el libro para el proceso de acreditación ya fue entregado y se está a la espera de los pasos siguientes, además comunica que la semana de Ingeniería de sistemas será realizada los días comprendidos entre el 29 y 31 de Mayo del presente año y que ya se encuentran programados eventos tales como conferencias, minicursos y la maratón de programación y por lo tanto sugiere tramitar un permiso académico para estudiantes y docentes en esos días.

R/ El consejo se da por enterado.

Se da lectura a la carta remitida por el secretario Académico Orlando Ríos León, en la que solicita al consejo curricular que de lectura a las propuestas de reforma académica y a la reforma salarial de los docentes en el marco del decreto 1279.

R/ El consejo se da por enterado.

Siendo las 1:00 p.m. se da por terminada la sesión

CARLOS ENRIQUE MONTENEGRO
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaría