

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

Acta 012

29 de mayo de 2012

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 11:30 a.m.

Asistentes:

Profesor Julio Barón	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Carlos Reina	Representante humanidades
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Estudiante Carlos Sáenz	Representante estudiantil
Estudiante David Castañeda	Representante Estudiantil
Ing. Susana Méndez Salas	Secretaria

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
- 1.2. Aprobación acta anterior

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Proyectos y anteproyectos

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia

4. VARIOS

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Aprobación acta anterior
Se realizó lectura del acta No. 011 de 2012 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Carlos Alberto Robayo** **cód:20011020019**, en la que solicita que se realice la revisión de los conceptos emitidos con relación al anteproyecto de pasantía "Implementación de un sistema de inteligencia de negocios" ya que obtuvo concepto de rechazado y viable por parte de los primeros revisores y con la asignación del tercer revisor obtuvo un concepto de "rechazado".

R/ El consejo decide recomendarle al estudiante que plantee un nuevo anteproyecto teniendo en cuenta las sugerencias emitidas por los revisores.

2.2. Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20002020102	Fabián Andrés Ramírez Sierra	Análisis, diseño y desarrollo de los módulos de gestión de seguridad de gestión de eventos, y de interfaz administrativa con su respectivo modelado de datos, del aplicativo SEMS para la compañía de software Exsis y soluciones Ltda. (Ap-P)	Interno: Joaquín Javier Meza Externo: Andrés Herrera	Lilian Bejarano
20002020104	Ricardo Andrés Rodríguez Benavides			Mabel Muñoz
20042020009	William Arciniegas Ocampo	Aplicación de las telecomunicaciones en el área de la medicina mediante el uso de T.I. en la creación de un portal Web para el desarrollo de una red Colombiana de Neurología (PG)	Alberto Acosta	Octavio Salcedo
20041020107	Julio Alberto Higuera Meléndez			Beatriz Jaramillo
20062020032	Luisa Fernanda Galindo Higuera	Planificación y documentación para la implementación del nivel de capacidad CMMI para las áreas del proceso incluidas en la categoría de ingeniería del modelo en la empresa Exsis Software y soluciones S.A.S (AP-P)	Interno: Víctor Hugo Medina Externo: Miguel Ángel Jiménez	Edgar Rincón Alba Consuelo Nieto
20032020062	Camilo Andrés Hurtado Montoya	Modelado y simulación del proceso de navegación aérea desde la creación del plan de vuelo hasta la culminación del mismo sin control centralizado; en un contexto de vida artificial (AP-G)	Jorge Eliecer Villamil	Luz Deicy Alvarado
20071020110	Carlos Andrés Daza Parra			Ana María Peña

20052020079	Esther Verónica Romero Otálora	Gopark aplicación para búsqueda parqueaderos de dispositivos móviles (AP-G)	Edgar Rincón	John Freddy Parra
20022020168	Santiago Ramírez Ruíz			Beatriz Alisa Jaramillo
20062020024	Ivonne Andrea Contreras Clavijo	Modelo para la gestión del conocimiento en el convenio entre la secretaria de Movilidad y la Universidad Distrital (AP-G)	Edgar Rincón	Víctor Hugo Medina
503238	Erika Marcela Novoa Arias	Implementación de un sistema de información geográfica orientado a Web del ecoturismo en el municipio de Florencia Caquetá (PG)	Hugo Hernando Rincón	Carlos Enrique Montenegro
503160	Norly Johana Sandoval Correa			Nelson Pérez

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la profesora **Zulima Ortiz**, en la que presenta el syllabus para la electiva en Ciencias básicas "Teoría de Números".

R/ El consejo decide asignar a las profesoras **María del Pilar Bohórquez** y **Edilma Isabel Amaya** para que evalúen la pertinencia de la electiva para el proyecto curricular de Ingeniería de Sistemas

Se da lectura a la carta remitida por el profesor **Fernando León**, en la que solicita aval por parte del Consejo de Carrera para realizar estudios doctorales.

R/ El consejo decide solicitarle al docente la justificación y pertinencia de la realización de este doctorado para el proyecto curricular y una vez entregados, dar el aval y remitirlos a Consejo de Facultad.

Se da lectura a la carta remitida por el profesor **Julio Barón**, en la que presenta la propuesta de conformación del semillero de investigación "Multimedia interactiva y animación digital".

R/ El consejo decide asignar a los profesores **Carlos Montenegro** y **Sandro Bolaños** para que evalúen la pertinencia de la creación de este semillero para el Proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas.

Se da lectura a la carta remitida por el profesor **Sergio Rojas**, en la que solicita avala por parte del consejo de Carrera para asistir como ponente en la "GEECO 2012- Genetic and Evolutionary Computation Conference", que se realizará en Filadelfia, EEUU, los días 07 al 11 de Julio del presente año.

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

4. VARIOS

De acuerdo con la lectura que se realizo del documento del profesor **William Mora**, el consejo decide elaborar un documento con las observaciones realizadas y remitirlo a Consejo de Facultad.

Siendo las 10:45 a. m. se da por terminada la sesión


JULIO BARÓN VELANDÍA
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria