

UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
CONSEJO DE CARRERA
Acta 016
12 de Noviembre de 2013

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:30 a.m.

Asistentes:

Profesor Carlos Montenegro	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Fernando Martínez	Representante área básicas de ingeniería
Profesor Carlos Reina	Representante Humanidades
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Estudiante Neider Barbosa	Representante estudiantil
Ing. Susana Méndez	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

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura acta anterior**
Se dio lectura al acta 014 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**
Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Camilo Alejandro Valencia cód.:20051020096, con visto bueno del profesor Paulo Alonso Gaona en la que solicita una prórroga de seis meses para la entrega y sustentación del trabajo de grado titulado "Definición de un modelo ontológico que facilite la medición de niveles de usabilidad de herramientas en plataformas LCMS mediante SNA"
R/ El consejo aprueba la prórroga.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20081020049	Juan Esteban Katz Delgado	Diseño de un modelo matemático para evitar incurrir en Prueba Académica en el Proyecto Curricular de Ingeniería de sistemas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital brindando soluciones mediante el uso de redes neuronales y lógica difusa (AP-G)	Lilian Bejarano	Sandro Bolaños Joaquín Javier Meza
20021020020	Diego Alexander Domínguez	Diseño de un prototipo de software para generar el disponible total de negociación para una mesa de dinero, apoyado en el modelo de proceso ICONIX (AP-G)	Abel Antonio Navarrete	Alba Consuelo Nieto
20021020077	Erickson Ricardo Soler			
20021020109	Jhon Luis Carvajal Ramírez	Diseño, implementación y administración de un sistema para el manejo y la gestión de recursos de telefonía IP dentro de la empresa CYTT que presta servicios de telecomunicaciones (IF-P)	Interno: Beatriz Jaramillo Externo: Rafael Díaz	Juan Manuel Sánchez Alberto Acosta
20062020001	Edwin José Acosta Cortes	Juego de rol en línea para apoyar el proceso de aprendizaje de la poesía lírica en una población en estado de limitación visual total (AP-I)	Fernando Martínez	Luz Deicy Alvarado
20062020069	Manuel Alejandro Rodríguez		Juan Carlos Guevara	Mabel Muñoz
20062020109	Sebastián Rojas Quintero			
20052020045	Elizabeth Hernández Martínez	Diseño e implementación de un prototipo de un módulo Web basado en Microsoft Sharepoint, para la gestión y seguimiento financiero de los proyectos de infraestructura de la compañía Schrader Camargo Ingenieros Asociados S.A. en Colombia (AP-G)	Juan Manuel Sánchez	Zulima Ortiz Abel Antonio Navarrete
20052020029	Mauricio Duarte Bermúdez			
20071020065	Jeison Duvan Pacateque	Un marco de modelado multifísica para el envejecimiento de mezclas asfálticas usando el paradigma orientado a objetos (AP-G)	Wilmar Darío Fernández	Juan Carlos Hurtado Carlos Montenegro
20081020080	Miguel Santiago Puerto González			
20081020051	Héctor Leonardo López Ávila	Diseño de un sistema de gestión de seguridad de la información basado en la NTC-ISO/ IEC 27001 en la E.S.E San Cristóbal (AP-G)	Abel Antonio Navarrete	Zulima Ortiz
20042020059	Andrés Felipe Manco Martínez	Portal Web para la administración de servicios de información geográficos (PG)	Sandro Bolaños	José David Álvarez Anselmo Vega

9012079	Ricardo Mora Rodríguez	Módulo de Software para control del proceso de postcosecha aplicado a cultivos de rosas (AP-G)	Julio Barón Velandia	Oswaldo Romero John Parra
20082020067	Ángela Patricia Ortiz Prieto	Análisis, diseño y desarrollo de un prototipo de software basado en modelos matemáticos y estadísticos para simular el servicio de taxis ecológicos, autónomos y eléctricos Eco-Taxis en el centro de Bogotá D.C (AP-G)	Fernando León	Isabel Amaya
20082020090	Edwin Javier Sanabria			José David Álvarez
20082020102	Henry Yamid Villanueva Avellaneda			
20032020045	Leidy Patricia Garzón Rodríguez	Análisis, diseño y construcción de una colección de componentes de software para algoritmos genéticos (AP-G)	Henry Diosa Sergio Rojas	Sonia Ordoñez Ana María Peña
20082020003	Hernán Darío Ahumada	Análisis, diseño e implementación de un aplicativo que administra localizadores GPS aplicado a vehículos de transporte en áreas metropolitanas (PG)	Fernando Martínez Rodríguez	Alejandro Daza
20071020050	Camilo Medina Holguín			Oswaldo Romero
20071020072	Pedro Andrés Pineda			

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida

4. VARIOS

Se da lectura a la carta remitida por la Ingeniera Magola Hermida Herrera Coordinadora programa Ingeniería de Sistemas Universidad de la Amazonia e Ingeniera Angélica María Antia Decana de la Facultad de Ingeniería de esa misma universidad, en la que solicitan el cambio de jurado para los proyectos de grado que le fueron asignados a la profesora Sonia Ordoñez, ya que ella le manifestó a los estudiantes que tiene mucha carga académica y no puede entregar los conceptos en los plazos establecidos.

R/ el consejo decide que se asignara un nuevo revisor en el momento en que los estudiantes obtengan un concepto "rechazado" por parte de la profesora Sonia Ordoñez y además cuenten con el concepto de "listo para sustentar" de la Universidad de la Amazonia.

El **Coordinador** solicita al consejo de carrera que se formalice la normatividad para la apertura de la Asignatura Proyecto de grado, ya que en el semestre 2014-1 debe ser ofertada.

R/ el consejo determina lo siguientes:

- El estudiante debe inscribir oficialmente la asignatura, por lo tanto debe ser programado un grupo, que cuente con espacio de 2 horas teóricas y 2 prácticas y que este debe contar con un profesor a cargo.
- Que la nota obtenida por el estudiante en la asignatura Proyecto de grado, será independiente de la nota que este obtenga en la sustentación del proyecto de grado, sea cual fuere la modalidad que el estudiante escoja (Pasantía, Monografía, Formación avanzada, etc.)

- Que la competencia que se evaluara en la asignatura estar relacionada con la capacidad del estudiante de elaborar un proyecto de tesis, con todos sus componentes y no con la presentación del proyecto a Consejo de carrera.

Se da lectura a la normatividad de Formación Avanzada como nueva modalidad de grado para los estudiantes de pregrado en la Facultad de Ingeniería

R/ El consejo se da por enterado y sugiere el siguiente procedimiento para tener en cuenta además de los requisitos que formula la norma:

- La autorización por parte del consejo de carrera deberá estar sujeta a que las asignaturas que el estudiante solicite cursar en postgrado estén relacionadas con las líneas de profundización establecidas en el pensum de Ingeniería de Sistemas
- Que se establezca la duración de este tipo de modalidad para que tenga validez
- Que el estudiante presente un informe final que sea evaluado por profesores del proyecto curricular
- Que se aclare cuál será la nota y el carácter que quedara en el acta de grado del estudiante que tome esta modalidad.

A las 12:00 m. Se da por terminada la sesión



CARLOS ENRIQUE MONTENEGRO
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria