

UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
CONSEJO DE CARRERA
Acta 009
16 de Julio de 2013

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:20 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
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Estudiante Neider Barbosa	Representante estudiantil

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 008 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**
Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Diego Bayona cód.: 20032020017, en la que solicita una prórroga de seis meses para la entrega del anteproyecto de grado.
R/ Una vez revisado el historial académico del estudiante se estableció que termino las asignaturas en el periodo 2010-3. Por lo tanto debe sustentar el proyecto de grado antes de que finalice el periodo 2014-1.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Wilmar Alirio Contreras cód.:20072020025, Cristian Guillermo García cód.:20072020030 y Jimmy Esteban Hernández cód.:20072020036, con visto bueno de la directora Deicy Alvarado en la que solicitan el cambio de nombre del anteproyecto de grado de “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” por “Herramienta basada en técnicas de inteligencia artificial, para la asignación de espacios y recursos académicos en el Proyecto Curricular de Ingeniería de sistemas de la universidad Distrital Francisco José de Caldas”
R/ El consejo aprueba el cambio de título.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Omar Alejandro Téllez Flechas, de común acuerdo con sus compañeros Ángel Iván Rodríguez y José Alexander Pabón. En la que presenta la renuncia al proyecto de grado “Implementación, puesta en operación y pruebas del nodo Grid-UD para interconectar a la Universidad Distrital con la malla computacional Grid Colombia usando la red de Tecnología avanzada Renata”

R/ El consejo aprueba el retiro del estudiante Téllez del proyecto.

Se da lectura a las ácratas remitidas por los estudiantes Iván Javier Ponce Fajardo cód: 20092020060, Nychol Bazarro Gómez cód: 20092020007, Libertad Caicedo Acosta cód: 20092020011, Camilo Ospina acosta cód.: 20092020054, Linda Sheryn Rodríguez cód: 20092020072 y Xiomara romero Díaz cód: 20092020079, en las que solicitan que les sean aprobados 21 créditos justificado en un buen rendimiento académico y la participación en grupos y eventos académicos presentados por la Universidad.

R/ El consejo aprueba la solicitud y decide remitirla a Consejo de Facultad para que continúe con el trámite correspondiente

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Edgar Yesid Cortes Insuasti cód: 20082020026, en la que solicita que le sea adicionada la asignatura Matemáticas especiales en un grupo que no esté a cargo del profesor Rafael Huertas ya que la ha cursado en dos oportunidades con él y la ha reprobado.

R/ El consejo decide adicionarla en el grupo alterno.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Juan Carlos Ordoñez cód: 20032020094, Erick Leandro Salguero cód: 20022020128 y Jaime Andrés Castellanos cód: 20032020028, en la que solicita la asignación de un director para el anteproyecto titulado “Planeación, desarrollo e implementación de modulo para la administración de las ventas de la empresa Baeza Comercializadora con arquitectura SOA”.

R/ El consejo decide asignar a la profesora Alba Consuelo Nieto

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante María Teresa Ramírez Murcia de la Universidad de la Amazonia, en la que solicita la asignación de revisor para el anteproyecto titulado “Planeación estratégica para la administración adquisición, incorporación y uso de los recursos tecnológicos e informáticos del “Ceres” Centro Regional de Educación Superior de San Vicente del Caguan – Caquetá”

R/ El consejo decide devolver el documento sin trámite ya que el plazo de radicación de anteproyecto esta vencido desde el 30 de Noviembre de 2012.

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

2.3.

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20061020235	Andrés Felipe Goyes Coral	Análisis, diseño e implementación de un prototipo de aplicación Web basada en el concepto de Carpooling (viaje compartido) entre las ciudades de Colombia (PG)	Sandro Javier Bolaños	Fernando Martínez
20002020095	Manuel Linares			Alejandro Daza
9712062	Erika Nayancy Leal	Sistematización de pago menores de las oficinas del Banco BBVA Colombia (IF-P)	Interno: Octavio Salcedo Externo: Carlos Arturo Combata	Fernando Martínez Jhon Herrera
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 (PG)	Fernando Martínez	Wilson Díaz
20071020064	Carlos Hernán Pabón Vargas			Carlos Arturo Reina

20081020055	Andrés Antonio Maltés Gutiérrez	Análisis, diseño e implementación del aplicativo Web “proyecta” para el seguimiento del plan de acción (IF-P)	Fernando Martínez	Nancy Gelvez Sonia Ordoñez
20011020005	Andrea Ximena Bocanegra	Desarrollo del software de conectividad para la optimización de la plataforma de internet en el Banco Santander de Colombia (IF-P)	Interno: Luis Emilio Montenegro Externo; Cesar Viatela	Fernando Martínez Anselmo Vega
20061020072	Eddy Giovanni Rodríguez Lamus	Diseño e implementación de un prototipo de Datamart para hacer análisis OLAP de los resultados de la prueba Saber 11 del Icfes para el periodo 2000- 2012 (AP-G)	Alba Consuelo Nieto	Edgar Rincón Sonia Ordoñez
20072020108 30072020099	Iván David Gualteros Katherine Stella Zubieta Vivas	Análisis, diseño, desarrollo e implantación del módulo de proyectos de la plataforma de la Oficina asesora de Planeación y Control de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (AP-G)	Fernando Martínez	Mabel Muñoz Abel Antonio Navarrete
20071020006	Cesar Arango López	Diseño e implementación de un prototipo funcional para la gestión de recursos de la Fundación Trust For The Americas mediante aplicaciones de acción (Action APPS) usando la metodología Cascada modificada (AP-G)	Abel Antonio Navarrete	Lilian Bejarano José David Álvarez
9712104 9712106	Yulieth Andrea Rodríguez Muñoz Cesar Augusto Rojas Sierra	Diseño e implementación de redes definidas por software en máquinas virtuales (Ap-G)	Octavio José Salcedo	Nancy Gelvez Juan Manuel Sánchez
20062020008	Eyner Fabián Arias Triana	Análisis y diseño de la arquitectura de referencia prescriptiva de software de un sistema de información que soporte una central de gestión para droguerías y farmacias (SICGD) (AP-G)	Henry Alberto Diosa	Sonia Ordoñez Sergio Rojas
20052020106	Guillermo Andrés Dávila Betancourt	Implementación de CRM ON Demand bajo Direct Plus para la administración eficiente de los procesos de negocio centrados al cliente en una agencia de promoción de inversiones (AP-G)	Lilian Bejarano	Juan Manuel Sánchez Cambio revisor Carlos Dávila

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Helbert Espitia, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar con la ponencia “Análisis de las condiciones iniciales para el algoritmo de optimización basado en enjambres partículas con comportamiento de vorticidad” en el Tercer Congreso de computación CICOM en Cartagena Colombia entre los día 18 y 20 de Septiembre del presente año.

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

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Nancy Gelvez, en la que informa que una vez analizados los contenidos programáticos de las asignaturas sistemas operativos y Gerencia de tecnología ofertados por la Universidad Fluminense de Brasil, pudo determinar que estos son

homologables con las asignaturas Sistemas operativos y Gestión tecnológica del proyecto curricular de Ingeniería de sistemas de la universidad Distrital.

R/ El consejo se da por enterado.

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Sandro Bolaños, en la que informa que una vez analizados los contenidos de la asignatura **administración de proyectos de software**, determino que no es homologable con ninguna de las asignaturas ofertadas por el Proyecto Curricular de Ingeniería de sistemas.

R/ El consejo se da por enterado.

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Cesar Suárez, en la que informa que una vez analizados los contenidos de la asignatura **Metaheurística**, determino que no es homologable con la asignatura **Tiempo Real** ofertada por el Proyecto Curricular de Ingeniería de sistemas.

R/ El consejo se da por enterado.

Se da lectura a la carta remitida por el profesora Ana María Peña, en la que informa que una vez analizada la solicitud sobre la posibilidad de homologar **Inteligencia artificial I** con la asignatura **inteligencia artificial** ofertada por el Proyecto Curricular de Ingeniería de sistemas, debe manifestar que el documento entregado no incluía los contenidos programáticos, solo la bibliografía, por lo tanto no se pudo determinar si son homologables.

R/ El consejo se da por enterado.

A las 11:15 a.m. Se da por terminada la sesión

CARLOS ENRIQUE MONTENEGRO
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria