

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

Acta 010
11 de mayo de 2011

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 9:30 a.m.

Asistentes:

Profesor Julio Barón	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Oswaldo Romero	Representante áreas básicas de Ingeniería
Profesor Carlos Reina	Representante área de humanidades
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Ing. Susana Méndez	Secretaria

ORDEN DEL DÍA

- 1. FORMAL**
- 1.1. Verificación del quórum
- 1.2. Lectura acta anterior

2. ESTUDIANTES

3. PROFESORES

4. VARIOS

DESARROLLO

- 1. FORMAL**
- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior
Se hizo lectura del acta No. 009 de 2011 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jairo Alonso Montalvo Calderón cód: 503672, en la que solicita la asignación de un tercer revisor para el anteproyecto de grado titulado “Análisis, diseño e implementación de un software orientado a la Web para auditoria de cuentas médicas del Instituto departamental de salud del Caquetá (IDESAC)”, ya que tiene un concepto viable y uno rechazado por parte de los revisores.

R/ El consejo decide asignar a la profesora Mabel Muñoz.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jorge Eliécer Cortés Barrera cód: 7710486, en la que solicita la asignación de un director para el proyecto de grado titulado “Sistema de información para un restaurante Empresarial”.

R/ El consejo decide asignar al profesor Anselmo Vega

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Diego Cabral Poloche cód: 20022020024 y Miguel Torres Cubillos cód: 20031020148, en la que solicitan la asignación de un tercer revisor para el anteproyecto titulado “Análisis, diseño y desarrollo de un sistema de servicios de ayuda de escritorio a las solicitudes de los usuarios de una agencia de medios masivos” ya que cuentan con un concepto viable y uno rechazado por parte de los revisores.

R/ El consejo decide asignar a la profesora Sonia Ordóñez

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Alexandra Ramírez Castro cód: 20032020115, en la que solicitan la asignación de un tercer revisor para el anteproyecto titulado “Desarrollo de una metodología para la gestión del riesgo tecnológico a partir de ISO 31000 e ISO 27005” ya que cuentan con un concepto viable y uno rechazado por parte de los revisores.

R/ El consejo decide asignar al profesor Abel Antonio Navarrete

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Edinson Murcia Gasca cód: 507792 y Cristian Javier Gasca Llantén cód: 507791, en la que solicitan la cancelación del trabajo de grado “Desarrollo de un sistema de información orientado a la Web, para el módulo de turismo del centro de investigación Macagual de la Universidad de la Amazonia”.

R/ El consejo aprueba la cancelación del proyecto.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Eduardo Rodolfo Reyes Herrera cód: 9922111, en la que solicita la cancelación del anteproyecto de grado titulado “Prototipo para el registro y análisis de tiempos y recursos de proyectos de software para las Pyme desarrolladoras de software”.

R/ El consejo aprueba la cancelación del anteproyecto

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Hernán Javier Valencia Paz cód: 503254. En la que solicita la cancelación del anteproyecto de grado titulado “Laboratorio virtual de juegos

gerenciales disponible en la plataforma moodle como apoyo académico para la Universidad de la Amazonia”.

R/ El consejo aprueba la cancelación del anteproyecto.

2.2. Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20061020090 20061020088 20051020048	Pedro Julio Vargas Barrios Miguel Ángel Torres Martínez Pedro Germán Pachón Quintero	Modelo de seguridad perimetral de la información para centros de computo de alto desempeño (AP-G)	José Nelson Pérez	Paulo Alonso Gaona Zulima Ortiz
428161	Oscar Alexander Neuta Lugo	Implementación de un sistema orientado a la Web, como herramienta de integración comercial para las empresas del sector comercial de Florencia Caquetá (AP-G)	Elio Fabio Sánchez	Alba Consuelo Nieto
20061020062 20061020083	Juan Camilo Parra Martínez Yurly Mayerly Sosa Carvajal	Prototipo emulador de la videoconsola portátil Game Boy color, para arquitecturas móviles basadas en Java (PG)	Carlos Enrique Montenegro Marín	Alejandro Daza John Freddy Parra
20022020160	Jairo Enrique Celis Carrillo	Diseño e implementación de un sistema de administración para la activación y seguimiento de clientes de Hosting y dominios para imaginarios.com (AP-P)	Interno: Fernando Martínez Externo; José Jair Bonilla	Octavio Salcedo Alberto Acosta Ratificación
507812	Nilsón David Marmolejo Ossa	Desarrollo de un sistema de video vigilancia inteligente para la detección de objetos abandonados y robados (AP-G)	Luis Gabriel Marín Collazos	Alejandro Paolo Daza
20032020076 20032020001	Franklin Alwin Martinez Moreno Yesid Andres Avella Ospina	Propuesta de modelo arquitectónico para la interoperabilidad entre el plano de control GMPLS, los servicios de la computación en grilla y los recursos de red, proyectos AG2 (CCE)	José Octavio Salcedo Parra	Juan Manuel Sánchez Alberto Acosta
20042020071	Oscar Armando Ortiz Soto	Búsqueda de soluciones optimas al problema del agente viajero mediante algoritmos genéticos paralelos y técnicas de búsqueda local K-OPT (AP-G)	Roberto Manuel Poveda	Ana Maria Peña Orlando García

20022020119	David Alejandro Rodríguez Orozco	Diseño e implementación de un sistema remoto y automático basado en redes neuronales y redes celulares para realizar la supervisión y vigilancia de inmuebles (AP-G)	Helbert Eduardo Espitia	César Suárez Ana Maria Peña
37508383 37505575	Tatiana Marcela Ramírez Salazar Yaneth Marcela Ortiz Parra	Análisis del impacto tecnológico presentado por el programa de Ingeniería de Sistemas en convenio con la Universidad Distrital F.J.C. en el Municipio de Florencia (AP-G)	Edwin Eduardo Millán	Jorge Eliécer Villamil
503727 202359	Lubin Ernesto García Edson Joan Ochoa	Desarrollo de un sistema de información orientado a la Web para apoyar los procesos de inspección y diagnóstico de brucelosis y tuberculosis bovina para el organismo autorizado Diagnóstico servicios veterinarios de Florencia- Caquetá (AP-G)	Fredy Antonio Verastegui	Fernando Martínez
508388 505577	Luis Ángel Hernández Barreto Gersón Moreno Arévalo	Desarrollo de un sistema prototipo para el control de la temperatura y el PH en el proceso de tratamiento de aguas residuales en un reactor anaerobio UASB aplicado lógica difusa Tipo uno (AP-G)	Luis Gabriel Marín Collazos	Helbert Espitia
505708 504562	Lina Rocío Torres Preafán Juan Manuel Mora Patiño	Planeación y ejecución de una auditoría de red de datos a la Fiscalía General de la Nación Seccional Florencia para adoptar el sistema de gestión de calidad basado en la norma NTC-GP 1000 (PG)	Freddy Antonio Verastegui	José David Álvarez
20041020104 20041020016	Diana Alexandra Benavides Correa Andrés Camilo Moncada Barrios	Desarrollo de un prototipo de un sistema de gestión de información vía Web para Fedamco (PG)	Carlos Enrique Montenegro Co-director Alejandro Paolo Daza	Oswaldo Alberto Romero Fernando Martínez

20031020001	Óscar Javier Alfaro Rodríguez,	sistema integrado de información médica para la gestión de los procesos clínicos que actualmente presta la fundación clínica Leticia, en el departamento del Amazonas (PG)	Lilian Astrid Bejarano	Joaquín Javier Meza
20031020030	Cristhian Alejandro Vásquez			Sandro Javier Bolaños
20031020005	Jaime Rosember Mora			

3. PROFESORES

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Sergio Rojas, en la que devuelve el anteproyecto de grado “diseño y construcción de una plataforma para desarrollo de soluciones móviles basado en tecnologías J2ME”, ya que no dispone de tiempo suficiente para efectuar la revisión.

R/ El consejo decide asignar al profesor Henry Diosa

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Mabel Muñoz, en la que devuelve el anteproyecto de grado “Definición del campo de aplicación de la ingeniería de sistemas complejos en las organizaciones”, ya que se siente imparcial para efectuar la revisión.

R/ El consejo decide asignar al profesor César Suárez

4. VARIOS

El profesor Julio Barón, comunica al Consejo de carrera, que ya fue aprobada la convocatoria para el representante estudiantil al consejo de carrera, por lo tanto se realizará próximamente según la normatividad existente. De igual forma comenta que fue aprobado el vacacional de inglés para los estudiantes que aún tienen pensum en horas y deseen cumplir con este requisito.

R/ el consejo se da por enterado

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

JULIO BARÓN VELANDIA
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria