

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

Acta 025
01 de Noviembre 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 humanidades
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Estudiante David Castañeda	Representante Estudiantil
Ing. Susana Méndez	Secretaria

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

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

2. ESTUDIANTES

3. PROFESORES

- 3.1. **Correspondencia**

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior
Se hizo lectura del acta No. 024 de 2011 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Carlos Andrés Daza Parra cód: 2005202004, en la que solicita la asignación de un tercer revisor para el anteproyecto de grado “Prototipo de software Web de mercadeo para pequeñas y medianas empresas”, ya que obtuvo un concepto “rechazado” por parte de uno de los revisores.

R/ El consejo decide que debido a la reglamentación existente, solo se asignara un nuevo revisor en el momento en que se tenga el concepto “viable” por parte de uno de los revisores ya asignados.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Crithian Andrés Pérez cód: 20032020107 y Juan Pablo Rojas León cód: 20021020130, en la que solicita la asignación de un tercer revisor para el anteproyecto de grado titulado “Modelamiento e implementación de procesos para módulos de servicios empresariales con metodologías workflow y BPM para PYMES a través de un prototipo Web”, ya que cuentan con un concepto “viable” y un “rechazado” por parte de los revisores.

R/ El consejo decide asignar al profesor Julio Flórez como tercer revisor.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Diana Marcela Rodríguez Poveda cód: 20051020109 e Iván Mauricio Turriago Bustos cód:20051020063, en la que solicitan la asignación de un tercer revisor para el anteproyecto de grado titulado “Realizar un estudio comparativo de la evolución del comercio electrónico entre Colombia y Brasil para definir estrategias y políticas que potencialicen el desarrollo del sector”, ya que obtuvieron un concepto “viable” y uno “rechazado” por parte de los revisores.

R/ El consejo decide asignar al profesor Joaquín Javier Meza como tercer revisor.

2.2 Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20022020156	Ana Johana Camelo Barrera	Análisis y diseño de un software para el seguimiento y evaluación de la información brindada por los representantes de atención al cliente de Fonosanitas (IF-P)	Interno: Lilian Astrid Bejarano Externo: Roger Ramírez Góngora	Sandro Bolaños John Parra
20031020023	Jann Paul Cortes Serrato	Sistema para el control de viáticos de la empresa poyection Core Consulting S.A. (IF-P)	Interno: Lilian Bejarano Externo: Juan Carlos Correa	Joaquín Javier Meza Sandro Bolaños

507272	Carlos Andrés Peña Molina	Diseño y simulación de una estrategia para el pronóstico del temporizador de retransmisión del algoritmo de control de la congestión Fast TCP mediante lógica difusa (PG)	Octavio José Salcedo	Helbert Espitia
504322 508185	Oscar Fabián Córdoba Gómez Luis Alberto Muñoz España	Desarrollo del modulo de asignación horaria de recurso físico y humano usando algoritmos genéticos, para el sistema de información Chaira de la Universidad de la Amazonia (AP-G)	José Joaquín Bocanegra	Ana María Peña
37502226 37502439	Hernando Alcides Oyola Evelyn Castaño Bohórquez	Diseño de un laboratorio virtual para apoyar los procesos de enseñanza – aprendizaje en las prácticas académicas de la asignatura de juegos gerenciales a través de la plataforma Moodle de la Universidad de la Amazonia (AP-G)	César Omar Jaramillo Morales	César Suárez
20042020027 20042020032	Camilo Andrés Chaparro Preciado Luis Fernando Gaitán Pinto	Planificación, diseño y desarrollo de aplicativo Web para el análisis y generación de aforos vehiculares (AP-G)	Oswaldo Alberto Romero	Abel Antonio Navarrete Lilian Astrid Bejarano
20011020079 20011020021	Hugo Alexander Castillo Giraldo Carlos Alfredo Salazar Bautista	Prototipo de adaptación del protocolo x-10 en hogares enfocado a personas con discapacidad física motriz utilizando la metodología de enfoque iterativo (Pg)	Alberto Acosta	Octavio José Salcedo Juan Manuel Sánchez
20022020109	Andrés Felipe Poveda Sánchez	Diseño y desarrollo de un prototipo para la integración semántica de recurso Web mediante grafos conceptuales (PG)	Julio Barón Velandia	Julio Flórez Fernando Martínez

20042020084	Andrés Francisco Velasco Velandia	Implementación de un repositorio institucional de computación y tecnologías de la información basado en el protocolo OAI-PMH (AP-G)	José Nelson Pérez	Sandro Bolaños Luis Emilio Montenegro
9922072 20052020015	Cesar Augusto Guayara Lozano Yineth Alexandra Castiblanco Rojas	Monitoreo de la organización con base en la cibernética organizacional: construcción de un módulo de software (PG)	Edgar Jacinto Rincón	Mabel Muñoz José David Álvarez

3. PROFESORES

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Mabel Muñoz, en la que devuelve el anteproyecto “Estudio de la herramienta SAP Solution Manager Versión 7.0 Ehp1, basado en el estándar Itil Versión 3.0 para la gestión de operaciones (Service operation)”, presentado por la estudiante Erika Lizbeth Leal Barbosa cód. 9812055. Por no estar acorde a su perfil profesional.

R/ el consejo de carrera decide informar a la estudiante, para posteriormente asignarle un nuevo director.

Se da lectura a la carta remitida por los profesores Paulo Alonso Gaona y Julio Barón Velandia, en la que informan al consejo sobre el cambio de director para el proyecto de grado “Diseño e implementación de una metodología para el proceso de calidad de software en la empresa Oesia de Colombia tomando como piloto el proyecto modulo de descuentos transversales elaborado para la empresa de Telecomunicaciones de Bogotá ETB”, que está siendo desarrollado por los estudiantes John Alexander Alea Millán y Andrea del Pilar Fuentes.

R/ El consejo se da por enterado.

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Paulo Alonso Gaona, en la que manifiesta que la creación de la electiva Seguridad informática Forense presentada por el Ing. Fausto Alexander Puerto es Viable con modificaciones.

R/ El consejo se da por enterado y decide comunicar la respuesta al proponente.

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

JULIO BARÓN VELANDIA
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria