

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

Acta 019
16 de Noviembre de 2007

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

Asistentes:

Profesora Beatriz Jaramillo	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Joaquín Javier Mesa	Representante área aplicadas a la ingeniería
Profesor Fernando León	Representante áreas de Matemáticas
Profesor Orlando Villanueva	Representante área de Humanidades
Profesor Oswaldo Romero	Representante áreas básicas de ingeniería
Profesor Edgar Rincón	Representante áreas aplicadas de ingeniería
Ing. Susana Méndez	Secretaria

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

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

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Proyectos y anteproyectos

3. PROFESORES

4. CONCURSOS DOCENTES

5. EVALUACIÓN DOCENTE

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior
Se hizo lectura del acta No. 018 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Freddy Rodríguez Ortiz con código: 20021020159, en la que solicita la validación de los cursos realizados por él en el ILUD, por electivas para culminar el plan de estudios del proyecto de Ingeniería de Sistemas. (Red. 823)

R/ Una vez consultada la reglamentación sobre la realización de las electivas dentro del proyecto, se encontró que en el acta 022 del 12/12/2001 se reglamento que estas electivas deben tener una duración mínima de 32 horas, deben ser ofrecidas por la Facultad de Ingeniería y deben inscribirse en las fechas previstas para inscripción de asignaturas al inicio de semestre. Por lo tanto no es posible aceptar la solicitud.

2.2. Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
20011020146	Nancy Esperanza Lozano Celis	Propuesta de un estándar de calidad para la evaluación del diseño e implementación de productos de educación virtual (AP-I)	Gloria Becerra	Joaquín Javier Meza
20012020110	Luz Deisy Garavito Reyes			
20011020183	Julián David Rojas	Rediseño de procesos administrativos en la escuela colombiana de carreras industriales aplicando Business Process Manegement (BPM) (AP-G)	Carlos Enrique Montenegro	Abel Navarrete
20011020174	Yonny Javier Bejarano Acosta			
20011020119	Julio César Pinzón Rubio	Análisis, diseño e implementación de un prototipo de consultas y peticiones bibliotecarias basado en agentes	Carlos Enrique Montenegro	Sandro Bolaños
20011020068	Germán			

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
	Leonardo Forero Prieto	inteligentes utilizando tecnología WEB y MÓVIL (AP-G)		Oswaldo Romero
20021020010	Gloria Natalia Ramírez Mejía	Diseño de una metodología de evaluación de usabilidad de sitios WEB educativos empleando herramientas colaborativas (AP-I)	Gloria Becerra	Carlos Montenegro
20012020099	Gloria Maritza Becerra Sánchez			Julio Barón
20002020038	Iván Giovanni Aguilón	Actualización del software y actualización de estándares de seguridad informática utilizando herramientas recientes de código abierto en el Portal especializado de Telemedicina de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (PG)	Alberto Acosta	Julio Barón
20002020113	William Fernando Castillo			Oswaldo Romero
502776	Mauricio Sánchez Sabogal	Desarrollo de un sistema de información orientado a la WEB para la administración, manejo y oferta de servicios de las empresas transportadoras de la Terminal de pasajeros del municipio de Florencia – Caquetá (AP-G)	Bell Manrique Losada	Jhon Freddy Parra
502804	Miller Contreras Vélez			
9522008	Simón Ballesteros	Proyecto piloto para la gestión de la historia Clínica informatizada para el sistema de salud colombiano mediante recursos Open Source (AP-G)	Edgar Rincón	Alberto Acosta Sandro Bolaños
20021020006	Mauricio Esteban Clavijo Gualdrón	Análisis, diseño y desarrollo del autoliquidador de Cesantías para el portal WEB de Colfondos (AP-P)	Interno: Luís Emilio Montenegro Externo: Jaime Corredor Segura	Oswaldo Romero Abel Navarrete
8522044	Jeanet Mora Jiménez	Análisis, diseño e implementación de la mesa de ayuda para el "sistema de información del sistema de abastecimiento y seguridad alimentaria de Bogotá" "SISAAB" (AP-P)	Interno: Henry Diosa Externo: Diego Andrés Guerrero	Jorge Villamil Sonia Ordóñez

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
9922066 9922054	Camilo Andrés Hurtado José Luís Jiménez	Desarrollo de un sistema distribuido para la administración de procesos de negocio basado en la tecnologías WORKFLOW y sistemas multiagentes (TG)	Sonia Ordóñez	Víctor Medina Sandro Bolaños
20002020030	Rolando Rubio	Análisis, diseño y desarrollo de un agente de red que permita la gestión centralizada de Hotspots empleando eventos XML enviados por Internet de forma segura (PG)	Julio Barón	Beatriz Jaramillo Octavio Salcedo
20012020077	Yubisa Andrea Fajardo Galán	Análisis y diseño de una herramienta de gestión Contable y financiera para los Contratos de Asociación de Joint Venture (AP-P)	Interno: Julio Barón Externo: Andrés Rojas	Carlos Dávila Carlos Montenegro
20002020103 9822087	Juan Carlos Reyes Ortega Ana Milena Parra Torres	Diseño e implementación de una herramienta de traducción de XADL 2.0 a diagramas basados en componentes UML 2.0 (PG)	Henry Alberto Diosa	Oswaldo Romero Julio Barón
501376	Lina Marcela Córdoba Cuellar	Análisis, diseño e implementación de un sistema de información de apoyo a la toma de decisiones de los procesos en la cooperativa de trabajo asociado, inversiones y servicios médicos – intermedic Ltda... (AP-G)	Bell Manrique Losada	Edgar Rincón
503453 502497	Liliana España Pinilla Cristian Andrés Camacho Ordóñez	Implementación de un sistema prototipo para la clasificación del Arazá por grado de madurez utilizando redes neuronales artificiales (AP-G)	Luís Gabriel Marín Collazos Codirector: Claudia Jiménez – Arenas	Joaquín Javier Meza

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
503198 503064	Jhon Edgard Castro Medina Diego Armando Mateus Triviño	Implementación de un sistema de búsqueda y recuperación de imágenes orientado a la WEB, basado en contenido y calidad para la colección de imágenes digitales de Ecosistemas Acuáticos Amazónicos (AP-G)	Edwin Eduardo Millán Asesor Bell Manrique Losada	Sonia Ordóñez
20012020112	Miguel Andrés Carvajal Medina	Desarrollo e implementación Visor de facturación (AP-P)	Interno: Alberto Acosta Externo: Natalia Salinas Torres	Julio Barón Víctor Hugo Medina
20031020099	Leonor Stella Rojas Guzmán	Desarrollo e implementación de módulos de trabajo para la gestión de automotores para la vicepresidencia de aseguramiento del servicio de la empresa de telecomunicaciones de Bogotá ETB S.A. (AP-P)	Interno: Abel Antonio Navarrete Externo: Efraín Martínez Monroy	Claudia Bucheli José David Álvarez
20001020149	Juan Carlos Valbuena Vargas	Planeación, análisis y diseño de un centro de respuesta a incidentes de seguridad informáticos para entidades estatales y de educación superior basado en incidentes con código malicioso (PG)	Zulima Ortiz Bayona	Luis Gabriel Figueredo José Ignacio Castañeda
9922065 9922068	Wilson Miguel Rodríguez Murcia Luís Fernando Muñoz Rojas	Georreferenciación para la evaluación y planeación de programas de la seguridad alimentaria de la localidad de Suba (AP-G)	Abel Antonio Navarrete	Anselmo Vega Edgar Rincón
20022020127	Lady Yohana Sabogal Rojas	Realización de la fase de pruebas a los proyectos plataforma de integración y al portal corporativo del sistema integral de información del Ministerio de la	Interno: Luís Emilio Montenegro	Abel Navarrete Sonia

Código	Nombre	Título	Director	Jurados
		Protección Social (AP-P)	Externo: José Ignacio Rodríguez	Ordoñez
20031020054	Maria Milena Siachoque Prada	Sistema de integración de Contenidos de aprendizaje mediante WEB 2.0 (AP-G)	Julio Barón Velandia	Víctor Hugo Medina
20031020043	Juan Sebastián Villanueva Quintero			Sandro Bolaños

3. PROFESORES

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Isabel Amaya, en la que solicita la asignación de un nuevo evaluador para el anteproyecto que le fue asignado de los estudiantes Arley Duarte y Abdul Ruiz, titulado “Desarrollo de un prototipo de plataforma M-Learning basado en JME y JAVA utilizando herramientas de software libre”, ya que considera que su área de formación no le permite realizar la evaluación (Rad. 842)

R/ El consejo decide asignar a la profesora Lilian Bejarano

4. CONCURSOS DOCENTES

La coordinadora informa que la Decanatura está solicitando docentes que sugieran los temas para la realización de los exámenes de los candidatos para las plantas que se encuentran en concurso. Por lo tanto requiere a los consejeros que, ya que los concursos vigentes en el proyecto curricular de Ingeniería de Sistemas son en las áreas de Gestión tecnológica, teleinformática y cibernética, sean ellos quienes seleccionen a los docentes que se propondrán.

R/ el Consejo determina que los docentes sean los siguientes:

- Octavio Salcedo para el concurso de Teleinformática
- Edgar Rincón para el concurso de Gestión tecnológica
- Y Joaquín Javier Meza para el concurso de Cibernética

5. EVALUACIÓN DOCENTE

Una vez revisado el informe realizado por la coordinación en que se confrontan los planes de trabajo presentado por los profesores de Planta, TCO y MTO del proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas al inicio de semestre, con los informes de gestión presentados. (Anexo 1).

El consejo procede a realizar la evaluación docente.

Siendo las 12:50 p.m. se da por terminada la sesión

BEATRIZ ELISA JARAMILLO

Presidente