

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

Acta 025  
26 de Octubre de 2010

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 Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Carlos Reina	Representante Humanidades
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante áreas aplicadas de Ingeniería
Ing. Susana Méndez	Asistente

**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. 024 de 2010 y se aprobó

## 2. ESTUDIANTES

### 2.1 CORRESPONDENCIA

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Osmar Ricardo Barrera cód: 20041020005 y Oscar Daniel Villarraga cód: 20032020150, en la que solicitan el cambio de nombre para el anteproyecto de pasantía de “Diseño y ejecución del plan de procesos que aseguren la calidad de la aplicación “cuentas médicas” y los módulos SIT y CORDIS de la plataforma Web “Si capital” en la secretaria Distrital de Salud” por el de “Diseño y ejecución del plan de pruebas funcionales para la secretaria Distrital de salud en la aplicación “cuentas médicas” y los módulos SIT y CORDIS de la plataforma Web “Si capital””. Con visto bueno de los directores interno y externo y por sugerencia de los revisores.

R/ El consejo aprueba el cambio de título.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Diego Rey Lancheros cód 20041020078, en la que solicita la cancelación del anteproyecto de pasantía “Análisis y diseño de un sistema de información para la biblioteca de la secretaria de salud de Bogotá D.C.”, con visto bueno de los directores interno y externo, debido a que por motivos personales no puede continuar con se desarrollo.

R/ El consejo aprueba la cancelación del anteproyecto.

### 2.2 Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
2001202020	Jhonatan Chávez Ramírez	Análisis, diseño e implementación de un aplicativo para el recaudo masivo de facturación integrado a plataforma de pagos electrónicos	Interno: Víctor Hugo Medina  Externo: José Fernando Vélez	Carlos Dávila Marengo  José David Álvarez  Ratificación
20011020173	Wilson Tipacoque Martínez	Análisis, diseño y desarrollo de una aplicación Web dinámica, como herramienta de gestión de información dentro de la compañía colombiana automotriz S.A, Mazda (AP-P)	Interno: Joaquín Javier Meza  Externo: Alejandro Niño Pérez	Lilian Bejarano  José David Álvarez  Ratificación
20021020134  20021020126	Javier Fernando Alfonso Morales William Javier Castillo Gámez	Análisis y diseño de una aplicación para la gestión de información de proyectos para la fundación presidencial William J. Clinton con base en UML 2.1 (AP-P)	Interno: Víctor Hugo Medina  Externo: Wilson Bulla	Alejandro Daza  Carlos Montenegro Ratificación

<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Director</b>	<b>Revisores</b>
20041020045	Francisco José Niño Ruiz	<b>Diseño e implementación de un prototipo de modelo de gestión de red remoto basado en WBEM para la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (PG)</b>	Director Octavio Salcedo	<b>Beatriz Elisa Jaramillo</b>
20041020052	Fausto Alexander Gamboa Quiroga		Codirector: Gerald Fuenmayor	<b>Julio Barón Velandia</b>
20032020010	Eduardo Isaac Ballesteros	<b>Diseño e implementación del modelo de datos para la unificación de información y el sistema de evaluación de impacto de los grupos de extensión y la educación continua pertenecientes a la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (AP-G)</b>	Edgar Rincón Rojas	<b>John Parra</b>
20032020059	John Jairo Hernández Camargo			<b>Oswaldo Romero</b>
20031020094	Omar Alejandro Téllez Flechas	<b>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 (AP-I)</b>	José Nelson Pérez	<b>Beatriz Jaramillo</b>
20021020092	José Alexander Pabón Ayala			<b>César Almanza</b>
20031020156	Ángel Iván Rodríguez			
9512026	Raúl Forero Granados	<b>Planificación y desarrollo de un prototipo de un sistema de información para el sistema penal acusatorio colombiano mediante el uso de la metodología métrica versión 3 (PG)</b>	Carlos Enrique Montenegro	<b>Paulo Alonso Gaona</b>
20011020180	Mauricio Riveros Castro			<b>Abel Antonio Navarrete</b>
20061020090	Pedro Julio Vargas	<b>Diseño, configuración y administración de la seguridad perimetral para el laboratorio CECAD empleando el protocolo X509, LDAP, SELINUX, WEBMIN y mecanismos de Control de acceso sobre una plataforma LINUX (AP-I)</b>	José Nelson Pérez	<b>Paulo Alonso Gaona</b>
20061020088	Miguel Ángel Torres Martínez			<b>Gerald Fuenmayor</b>
20051020048	Pedro Germán Pachón Quintero			

<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Director</b>	<b>Revisores</b>
20061020002	Omar Alejandro Amaya Rojas	<b>Análisis, diseño e implementación de clustering y virtualización de servidores dirigidos a los proyectos académicos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas como resultado investigativo del CECAD (AP-G)</b>	José Nelson Pérez	<b>Beatriz Jaramillo</b>
20061020063	Omar Yamit Pérez Fino			<b>Alejandro Daza</b>
200510200069	Anderson Mauricio Ramírez Leguizamón			
20032020047	Jairo Arenas Gómez	<b>Implementación de funciones de una sola vía basadas en autómatas celulares, caso de uso: Protocolos de conocimiento Nulo (PG)</b>	Zulima Ortiz	<b>Deicy Alvarado</b>  <b>Ana María Peña</b>
20021020175	Carolina Soto Vargas	<b>Desarrollo de un prototipo de gestor de proyectos implementado en clientes inalámbricos (PG)</b>	Julio Barón Velandia	<b>Joaquín Javier Meza</b>
20011020092	Johan Eduardo Quijano García			<b>Abel Navarrete</b>
9822112	Ever Enrique Sarmiento Bejarano	<b>Elaboración de guías para mejorar el manejo de la información de usuarios en Internet mediante análisis de la seguridad y estudio de hábitos de navegación, orientado a minimizar los perjuicios derivados de ataques malintencionados para conseguir datos privados (AP-G)</b>	Lilian Bejarano	<b>Paulo Alonso Gaona</b>  <b>José David Álvarez</b>

### **3. PROFESORES**

#### **3.1 CORRESPONDENCIA**

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Abel Antonio Navarrete**, en la que solicita al consejo de carrera la postulación para pertenecer a la comisión que se encargará de la elaboración del documento de reglamentación de modalidades de trabajo de grado.

**R/** El consejo recomienda solicitar al docente que se presente ante el consejo de carrera, con una propuesta de la reglamentación y de su articulación con el Proyecto Curricular.

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Orlando Villanueva**, en la que solicita la asignación de un nuevo revisor para el proyecto de tesis presentado por el estudiante Oscar Merchán titulado "Diseño y desarrollo de un Web Server multimedia para la enseñanza de valores

humanos, orientado a niños en edades de cinco a diez años”, ya que el ha sugerido cambios en dos oportunidades y el proyecto y en su concepto aún sigue presentando deficiencias.

**R/** El consejo decide asignar al docente Carlos Reina en su reemplazo, aunque no es el conducto regular para los proyectos de grado, con el fin de agilizar el proceso que el estudiante ha venido adelantando.

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Alberto Acosta,** en la que solicita el aval pro parte del Consejo de carrera para tramitar el apoyo económico ante Consejo de Facultad para asistir al congreso Nacional y Andino de Telecomunicaciones ANDICOM que se realizará los días 27, 28 y 29 de Octubre en la ciudad de Cartagena.

**R/** El consejo de carrera avala la solicitud y decide remitirla a Consejo de Facultad.

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Abel Antonio Navarrete,** en la que informa que reviso la ficha de creación del grupo de investigación Granja Integral propuesto por el profesor Anselmo Vega y aprueba su creación.

**R/** El consejo se da por enterado y decide informarle al profesor Vega sobre la viabilidad del proyecto.

#### **4. VARIOS**

**Se da lectura a la carta remitida por el Consejo de Facultad,** en el que solicitan que se emita un concepto del reintegro del estudiante Luis Antonio Pardo Rodríguez con cód:7812086, ya que solicito su reintegro después de varios años fuera de la Universidad.

**R/** El consejo de carrera decide ratificar la decisión de la coordinación de aprobar el reintegro del estudiante, ya que no existe alguna normatividad que manifieste tiempos mínimos o máximos en este aspecto.

Siendo las 10:30 a. m. se da por terminada la sesión

**JULIO BARÓN VELANDIA**  
Presidente

**SUSANA MÉNDEZ SALAS**  
Secretaria