

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

Acta 014

12 de Junio de 2012

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

**Asistentes:**

Profesor Julio Barón	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Carlos Reina	Representante humanidades
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Ing. Susana Méndez Salas	Secretaria

**ORDEN DEL DÍA**

**1. FORMAL**

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

**2. ESTUDIANTES**

- 2.1. **Proyectos y anteproyectos**

**3. PROFESORES**

- 3.1. **Correspondencia**

**4. VARIOS**

**DESARROLLO**

**1. FORMAL**

- 1.1. Verificación del quórum  
Se verificó el quórum.
- 1.2. Aprobación acta anterior  
Se realizó lectura del acta No. 013 de 2012 y se aprobó

**2. ESTUDIANTES**

- 2.1. **Correspondencia**  
Se da lectura a la carta remitida por las estudiantes **Andrea Bocanegra** cód: **20011020005** y **Gloria Daza** cód: **20011020072**, con visto bueno de la directora **Deicy**

Alvarado, en la que solicitan la cancelación del proyecto de grado “Diseño e implementación de un prototipo de software basado en el sistema pictográfico de comunicación dirigido a niños con dificultades en la comunicación”

R/ El consejo aprueba la cancelación del proyecto.

## 2.2. Proyectos y anteproyectos

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20031020012	Carlos Hernán Díaz Brochero	Sistema de gestión de imágenes basado en digitalización, utilizando scanner de alta producción que permita realizar un reconocimiento tanto de código de barras (BCR) como de marcas (OMR) (AP-P)	Interno: Joaquín Javier Meza  Externo: Gustavo Agudelo Gordillo	José David Álvarez  Dagoberto Rodríguez
20061020054	Diana Carolina Millán Pertuz	Modelo básico de consulta en línea sobre las ciencias de la complejidad e ingeniería de Sistemas complejos (AP-G)	Jorge Eliecer Villamil	Luz Deicy Alvarado
20062020050	Cristhian López Henríquez			Ana María Peña
20062020017	Fredy Enrique Cano García	Implantación de la nueva plataforma informática del área de tesorería en el Banco de Bogotá, Fase 1 (AP-P)	Interno: Julio Barón Velandia Externo: Edgar Stevens Piamba	Luis Emilio Montenegro  Carlos Dávila
427189	Jorge Alberto Vargas	Diseño e implementación de una red inalámbrica entre las sedes 1 y 2 de la institución educativa Antonio Ricaurte para la integración del servicio de red (AP-G)	Sandra Liliana Stella Polo	Octavio José Salcedo
20061020056	Laura Ximena Montoya Sánchez	Migración de datos a partir del diseño e implementación de interfaces en la herramienta ETL- ODI para el Banco de Occidente Credencial (AP-P)	Interno: Lilian Astrid Bejrano  Externo: Johann Camilo Olarte Díaz	Alba Consuelo Nieto  Edgar Rincón
20011020019	Carlos Alberto Robayo Sánchez	Gestión del conocimiento mediante inteligencia de negocios en el sector minero (AP-P)	Interno: Joaquín Javier Meza Externo: Eddy Ruben Benavides	Sandro Javier bolaños Carlos Montenegro
9812048	Javier Alejandro Guevara	Diseño de un sistema de información aplicado a la cibermedicina utilizando inteligencia colectiva y Web Semántica (AP-G)	Joaquín Javier Meza	Cesar Suarez
9812123	Milton Vega Vega			Helbert Espitia

20012020003 9722024	Rubén Darío Pérez Braulio Alberto Chacón Luna	Análisis de las tecnologías de la información y las comunicaciones en pymes para el diseño de prototipos de arquitecturas de seguridad informática basado en herramientas de software libre (AP-G)	Lilian Astrid Bejarano	Joaquín Javier Meza (Tercer Revisor)
20052020084	Carlos Edison Sierra Peralta	Diseño, desarrollo e implementación de un sistema Web para indicadores de calidad y medio ambiente en todas las plantas de cemento de la compañía Cemex de Colombia. (AP-P)	Interno: Fernando Martínez Externo: Diana Lina Paola Gallego	Carlos Dávila Anselmo Vega Ratificación
20002020095 20061020035	Manuel Antonio Linares Barón Andrés Felipe Goyes Coral	Análisis, diseño y desarrollo de una solución Web para la gestión de rutas en el modelo de viaje copartido (carpooling) entre las ciudades de Colombia (AP-G)	Sandro Javier Bolaños	Alejandro Daza Julio Florez
20022020068 9822048	Angélica María Juez Suarez Angélica Liliana Gómez	Evaluación y actualización del plan estratégico de tecnologías de información y comunicación de la Secretaria Distrital de Salud según las normas de calidad NTCGP1000:2009, de control interno MECI 1000:2005, y de seguridad de la información ISO 27001:2005 (AP-P)	Interno: Abel Antonio Navarrete Externo: José Jimmy Zarate	Anselmo Vega Luis Emilio Montenegro Ratificación
20062020032	Luisa Fernanda Galindo Higuera	Planificación y documentación para la implementación del nivel de capacidad CMMI para las áreas del proceso incluidas en la categoría de ingeniería del modelo en la empresa Exsis Software y soluciones S.A.S (AP-P)	Interno: Víctor Hugo Medina Externo: Miguel Ángel Jiménez	Edgar Rincón Alba Consuelo Nieto Ratificación
20062020095	Jaime Andrés Bello Vieda	Desarrollo de un módulo para la obtención, medición y evaluación de indicadores del grado de cultura y concienciación en seguridad de la información del personal del grupo Endesa Colombia, en sus compañías Codensa y Emgesa S.A. ESP (AP-P)	Interno: Luis Emilio Montenegro Salcedo Externo: Diana Milena Garzón Cervera	Mabel Muñoz Zulima Ortiz Ratificación

### 3. VARIOS

El profesor **Julio Barón** informa que la profesora **María del Pilar Bohórquez**, ha adelantado el estudio de los factores de acreditación, informando que está pendiente concluir la consolidación de los syllabus correspondientes a él pensum en créditos, entre ellos los correspondientes a la electiva en Ciencias de la computación. Además informa que se está pensando en la elaboración de la cartilla de acreditación en la que se incluyan además de los factores, la producción académica consolidada de los docentes adscritos al proyecto

curricular. Manifiesta que se debe recordar a los docentes que digiten las notas correspondientes al 70%, con el fin de cumplir con el calendario y que los estudiantes conozcan con suficiente anticipación las notas de acuerdo al reglamento. Igualmente motivar que los estudiantes realicen la evaluación docente en los tiempos establecidos. Se reitera a los consejeros la necesidad de elaborar la reglamentación correspondiente a los grupos de trabajo y de investigación.

Siendo las 12:30m. se da por terminada la sesión

  
JULIO BARÓN VELANDÍA  
Presidente

  
SUSANA MENDEZ SALAS  
Secretaria