

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

Acta 011  
25 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 Joaquín Javier Meza	Representante áreas aplicadas de ingeniería
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. 010 de 2011 y se aprobó

## **2. ESTUDIANTES**

### **2.1. Correspondencia**

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jorge Antonio Quintero Pulgar con código: 20042020085**, en la que solicita la asignación de un director para el anteproyecto de grado titulado “Análisis, diseño y desarrollo de un software para la gestión de los laboratorios del proyecto curricular de licenciatura en Química de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”.

**R/** El consejo decide asignar al profesor Fernando Martínez

**Se da lectura de la carta remitida por el estudiante Jorge Ignacio Giraldo código: 20002020116**, en la que solicita una prórroga de seis meses para la sustentación de su trabajo de grado y el cambio de director para su tesis de grado titulada “Metodología de diseño de objetos de aprendizaje para nano-objetos” que se encontraba a cargo del profesor Paulo Alonso Gaona y ahora será dirigido por la profesora Alba Consuelo Nieto.

**R/** El consejo aprueba la prórroga y el cambio de director.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jorge Antonio Quintero Pulgar con código: 20042020085**, en la que presenta la renuncia como integrante del anteproyecto de grado “Prototipo de software educativo musical para estudiantes de secundaria basado en la norma ISO 9001:2000 GTC 200 de calidad de la Educación”.

**R/** El consejo autoriza el retiro.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Fabio Antonio Rodríguez Ramos código: 9522072**, en la que informa que no continuara con el desarrollo de la tesis titulada “Modelación de sistemas inteligentes; una propuesta desde la inteligencia de negocios”.

**R/** El consejo se da por enterado.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jairo Andrés Gómez Monroy código: 20032020047**, en la que solicita el cambio de jurado para la tesis titulada “implementación de funciones de una sola vía basadas en autómatas celulares, Caso de uso: Protocolos de conocimiento Nulo”, ya que la profesora Deicy Alvarado quien estaba a cargo se encuentra en año sabático.

**R/** El consejo decide reasignar el jurado una vez sea entregado el documento para su revisión.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Cristhian Agudelo código: 9612003**, en la que solicita el cambio de director para la tesis de grado titulada “Prototipo funcional para administración de un centro de llamadas integrado con la plataforma de comunicaciones Asterisk”, ya que se encuentra actualmente como director el profesor Carlos Montenegro que está en Comisión de estudios y la dirección sería asumida por el profesor Julio Barón.

**R/** El consejo aprueba el cambio de director.

## 2.2. Proyectos y anteproyectos

<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Director</b>	<b>Revisores</b>
20021020130 20032020107	Juan Pablo Rojas León Cristhian Andrés Pérez Montes	<b>Análisis y diseño de un modelo estándar de sistema de información para la gestión de procesos con metodologías work flow y BPM para Pymes (AP-G)</b>	Lilian Astrid Bejarano	<b>Juan Manuel Sánchez</b>  <b>Mabel Muñoz</b>
20041020113	Oscar Daniel García Villamil	<b>Análisis y optimización del proceso de comercialización del portal Web Colcarro.com para Álvarez Ángel Asociados SAS (AP-P)</b>	Interno: Alberto Acosta López Externo: Fernando Álvarez	<b>Dagoberto Rodríguez</b>  <b>Anselmo Vega</b>
20052020058 20051020008 20051020071	Andrea Marcela Moncada Gaitán Sergio Alfonso Ramírez Galarza Ury Letty Parra Aparicio	<b>Diseño y desarrollo de un prototipo ontológico de software para la representación de los procesos de modalidades de grado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (AP-G)</b>	Julio Barón Velandia	<b>Alejandro Daza</b>  <b>Oswaldo Romero</b>
20061020045 20061020046	Sergio Andrés López Chaparro Cristhian Camilo López Rico	<b>Metáfora para la enseñanza del paradigma orientado a objetos apoyados en el prototipo de software AS-AP, As simple As possible (AP-G)</b>	Sandro Javier Bolaños	<b>Lilian Bejarano</b>  <b>Alba Consuelo Nieto</b>
20042020051 20042020046	Estefanía López Betancourt Alejandro Iquira Aristizabal	<b>Formalización del proceso de desarrollo de software para la fábrica de software de la empresa ITC (AP-G)</b>	Sandro Bolaños	<b>Víctor Hugo Medina</b>  <b>John Parra</b>
20021020126 20021020134	William Javier Castillo Gamez  Javier Fernando Alfonso Morales	<b>Análisis y diseños de una aplicación para la gestión de información de los proyectos sociales de la fundación Presidencial William J. Clinton Colombia con base en UML 2.1 (IF-P)</b>	Interno: Víctor Hugo Medina  Externo: Wilson Andrés Bulla	<b>Alejandro Daza</b>  <b>Abel Navarrete</b>
20052020010	Ana María Aza Riascos	<b>Análisis, diseño y desarrollo de un prototipo de aplicación de software para la gestión de solicitudes PQRS (Peticiónes, Quejas, Reclamos y Sugerencias) presentadas a empresas organizadoras de espectáculos públicos en Colombia (AP-G)</b>	Oswaldo Alberto Romero	<b>Sandro Bolaños</b>  <b>Abel Navarrete</b>

508440	Humberto Giraldo Reyes	Prototipo de un sistema experto en el apoyo médico de la red pública de hospitales del departamento del Caquetá para determinar el grado de riesgo de pre eclampsia utilizando lógica difusa tipo 1 (AP-G)	Heriberto Vargas Losada	Ana María Peña
504220	Julio Cesar Páez Castro	Desarrollo de un prototipo para el control de la temperatura y movimiento en el proceso de incubación de huevos de aves utilizando lógica difusa (PG)	José Antonio Marín Peña	Javier Alberto Duarte
20062020048	Julián Alberto Linares Rojas	Desarrollo del software SICAP (sistema de seguimiento de capacitación y permisos docentes) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas bajo la metodología RUP y desarrollado en arquitectura Web JEE (AP-P)	Interno: Alba Consuelo Nieto Externo: Luis Gabriel Rodríguez Bautista	Alberto Acosta José David Álvarez
20051020109 20051020063	Diana Marcela Rodríguez Poveda Iván Mauricio Turriago Bustos	Análisis del paralelo de la evolución del comercio electrónico entre Colombia y Brasil para definir estrategias para el desarrollo del sector (AP-G)	Abel Antonio Navarrete	Emilio Montenegro Julio Florez
20021020010	Gloria Natalia Ramírez Mejía	Metodología de evaluación de usabilidad de herramientas colaborativas en sitio e-learning (PG-I9)	Paulo Alonso Gaona	Edgar Rincón Ernesto Gómez
20052020052	Andrés Rodrigo Jiménez Escallon	Análisis, diseño y documentación de la ampliación al alcance del sistema de gestión de seguridad de la información de la empresa ASD S.A bajo el estándar ISO/IEC 27001: 2005 para el proceso de desarrollo seguro y el procesamiento electrónico de datos (AP-P)	Interno: Octavio José Salcedo Externo: Janeth Garnica	Alberto Acosta Julio César Florez Ratificación
507792 507791	Edinson Murcia Gasca Cristian Javier Gasca Llantén	Desarrollo de un sistema de información para la gestión del turismo del centro de investigaciones Macagual de la Universidad de la Amazonia (AP-G)	Edwin Eduardo Millán	Sonia Ordoñez

20062020073	Juan Camilo Salazar Rodríguez	<b>Prototipo de software de un portal empresarial de venta de productos y servicios informáticos basado en principios de simplicidad</b>	Sandro bolaños	<b>Abel Antonio Navarrete</b>
20062020049	Juan Manuel Lizarazo Guerra			<b>John Parra</b>

### 3. PROFESORES

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Julio Barón**, en la que solicita aval por parte del Consejo de carrera para tramitar el apoyo económico ante Consejo de Facultad para asistir al Seminario Taller Internacional sobre gestión curricular y evaluación de la calidad académica por competencias los días 8, 9 y 10 de Junio en Cartagena Colombia.

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

**Se da lectura a la carta remitida por los profesores Joaquín Javier Meza, Lilian Bejarano y Sandro Bolaños**, en la que solicitan aval por parte del Consejo de carrera para tramitar el apoyo económico ante Consejo de Facultad para asistir al Seminario Taller Internacional sobre gestión curricular y evaluación de la calidad académica por competencias los días 8, 9 y 10 de Junio en Cartagena Colombia.

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

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Orlando Villanueva**, en la que solicita el aval por parte del consejo de carrera para participar como ponente en el Seminario Internacional “La historia de América” que se realizará en los días comprendidos entre el 1 y 3 de Junio del presente año en la Ciudad de Tunja (Boyacá)

**R/** El consejo avala la solicitud

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Paulo Alonso Gaona**, en la que solicita el aval por parte del consejo de carrera para la participación con una ponencia de los estudiantes Diana Carolina Vargas Bravo cód: 20051020097, Cindy Paola Bejarano Moreno cód: 20061020004 y Jonnathan Alexander Cruz Hernández cód: 20061020015 en el Congreso Laccei 2011 que se realizará en Medellín en los días comprendidos entre el 3 y 5 de Agosto.

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

### 4. VARIOS

**El profesor Julio Barón**, comunica al Consejo de carrera, que el día 15 de Junio se realizará una reunión en el centro de convenciones de Santa Teresita, en el horario de 8:30 a 12:00 m, en los que se abordarán las siguientes temáticas:

- Consolidación de los syllabus
- Definición de áreas transversales
- Problemática de las cátedras institucionales
- Autoevaluación

- Sensibilización proceso de acreditación

**R/** El consejo se da por enterado

**El profesor Julio Barón** solicita al Consejo que se establezca el plazo para la entrega de los informes de gestión de los profesores adscritos al proyecto curricular de Ingeniería de Sistemas, con el fin de realizar la evaluación docente por parte del Consejo curricular.

**R/** El consejo determina que el 07 de Junio del presenta año sea el plazo máximo para la entrega de informes por parte de los docentes.

**El profesor Julio Barón** solicita que se establezca como será el registro en la aplicación académica para los estudiantes que entreguen las certificaciones emitidas por los institutos según las equivalencias entregadas por el ILUD.

**R/** El consejo decide que si el estudiante demuestra mediante certificación valida por el Ilud equivalente al nivel avanzado, en la coordinación se registren en el aplicativo las tres suficiencias en segunda lengua como aprobadas.

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

**JULIO BARÓN VELANDIA**  
Presidente

**SUSANA MÉNDEZ SALAS**  
Secretaria