

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

Acta 006  
07 de Mayo de 2013

Sesión celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:00 a.m.

**Asistentes:**

Profesor Carlos Montenegro	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Fernando Martínez	Representante área básicas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Carlos Reina	Representante Humanidades
Ing. Susana Méndez Salas	Secretaria

**ORDEN DEL DÍA**

**1. FORMAL**

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

**2. ESTUDIANTES**

- 2.1. **Correspondiente**
- 2.2. **Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado.**

**3. PROFESORES**

- 3.1. **Correspondencia**

**DESARROLLO**

**1. FORMAL**

- 1.1. **Verificación del quórum**  
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura acta anterior**  
Se dio lectura al acta 005 y se aprobó.

**2. ESTUDIANTES**

- 2.1. **Correspondencia**  
**Se da lectura a la carta remitida por la estudiante María Rosario Rojas Escobar, con visto bueno del director Wilmer Arley Patiño de la Universidad de la Amazonia, en la que solicita**

el retiro del anteproyecto de grado “Propuesta para la ampliación de la cobertura de la red de datos de la Universidad de la Amazonia al Centro de Investigaciones Macagual”, aclarando que la estudiante Jinna Eliana Pérez seguirá con el desarrollo del proyecto.

**R/** El consejo aprueba el retiro de la estudiante Rojas..

**Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Leidy Patricia Garzón Rodríguez cód: 20032020045**, en la que solicita el estudio de homologación de algunas asignaturas con el fin de participar en el programa de movilidad con la universidad Fluminense de Brasil

**R/** Con el fin de determinar si las asignaturas propuestas por el estudiante pueden ser homologadas en la Universidad Distrital, el consejo decide asignar para cada uno de los contenidos presentados por la estudiante un profesor que determine esto. Así:

Espacio académico	Código	Crédito	Espacio académico	Código	Créditos	Profesor Asignado
Geomática II	201082	3	Procesamiento de imágenes	TCC00203	68 Horas	Anselmo Vega
Inteligencia artificial I	20980	3	Inteligencia artificial	TCC00182	68 Horas	Ana Maria Peña
Gestión tecnológica	201022	3	Gerencia de tecnología	TEP00107	60 horas	Nancy Gelvez
Programación de sistemas	20960	3	Laboratorio de programación paralela	TCC00210	68 Horas	Alberto Acosta
Tiempo Real	201050	3	Metaheurísticas (AG)	TCC00195	68 Horas	César Suárez

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Rodríguez Cardenas cód:20032020121**, en la que solicita el estudio de homologación de algunas asignaturas con el fin de participar en el programa de movilidad con la universidad Federal Fluminense de Brasil

**R/** Con el fin de determinar si las asignaturas propuestas por el estudiante pueden ser homologadas en la Universidad Distrital, el consejo decide asignar para cada uno de los contenidos presentados por la estudiante un profesor que determine esto. Así:

Espacio académico	Código	Crédito	Espacio académico	Código	Créditos	Profesor Asignado
Geomática I	20982	3	Procesamiento de imágenes	TCC00203	68 Horas	Anselmo Vega
Gestión tecnológica	201022	3	Gerencia de tecnología	TEP00107	60 horas	Nancy Gelvez
Programación de sistemas	20960	3	Laboratorio de programación paralela	TCC00210	68 Horas	Alberto Acosta
Tiempo Real	201050	3	Metaheurísticas (AG)	TCC00195	68 Horas	César Suárez
Multimedia	201051	3	Visualización, simulación y juegos digitales	TCC00202	68 Horas	Dagoberto Rodríguez

## 2.2. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado.

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20031020138	Álvaro Daniel Guaque Junco	<b>Análisis y diseño de una nube privada para el aprovisionamiento de servidores virtuales a través de un modelo de infraestructura como servicio en el centro de investigaciones y desarrollo científico de la Universidad Distrital (AP-G)</b>	Carlos Enrique Montenegro	<b>Nancy Gélvez</b>
20022020165	Miguel Ángel Moreno Bolaños			<b>Juan Manuel Sánchez</b>
9812080	Luis Carlos Pérez Tovar	<b>Prototipo de dimensionamiento de infraestructura física para virtualización de laboratorios del proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital (AP-G)</b>	Nancy Gélvez	<b>Jhon Herrera</b>
9822119	Camilo Andrés Vallejo Vargas			<b>Carlos Montenegro</b>
20011020164	Stick Trujillo Guzmán			
9812078	Miguel Peña Ramírez	<b>Diseño e implementación de un software para la administración del mantenimiento programado de los helicópteros Bell 212 de acuerdo al panfleto 738-751 del Army de Estados Unidos para el departamento de control de producción de la base aérea Santa Marta de la Policía Nacional (AP-G)</b>	Carlos Montenegro	<b>John Parra</b>
20021020016	Diego Hernández Álzate			<b>Alejandro Daza</b>
428364	María Rosario Rojas Escobar	<b>Desarrollo de un sistema de información orientado a la Web para la administración, manejo y consulta de servicios de la estación de servicio Brisas del Zabaleta (AP-G)</b>	Ruth Dary Escobar Sarria	<b>José David Álvarez</b>
375079	Oscar Javier Narváez Rojas	<b>Diseño e implementación de la historia clínica quirúrgica para garantizar la veracidad e integridad de la información, en el sistema de información del Hospital María Inmaculada (AP-G)</b>	Fredy Antonio Verastegui	<b>Alberto Acosta</b>

20071020082	Diego Alexander Ramírez Buitrago	<b>Uso de la simulación y de la metodología de análisis de redes sociales como técnica de investigación sobre el impacto de las tecnologías de la información y la comunicación en las interacciones socio comunicativas de la familia (AP-G)</b>	Jorge Eliecer Villamil	<b>Orlando Villanueva</b>  <b>Mabel Muñoz</b>
20061020008	Diana Paola Castañeda Talero	<b>Análisis, diseño e implementación de un sistema intermedio de traducción de mensajería, para la interoperabilidad entre sistemas de procesamiento transaccional de canales electrónicos (AP-G)</b>	Lilian Bejarano	<b>Joaquín Javier Meza</b>  <b>Sandro Bolaños</b>
20042020089	José Luis Rodríguez Reyes			
20071020060	Fredy Alejandro Murcia Espinosa	<b>Sistema de identificación de señales de activación de artefactos explosivos improvisados en la banda de 2 metros (AP-P)</b>	Interno: Alberto Acosta  Externo: Ernesto Neira Camelo	<b>Helbert Espitia</b>  <b>César Suárez</b>
375077	Yuldor Milciades Trujillo Ramírez	<b>Desarrollo del sistema de información para la inducción de estudiantes nuevos a la biblioteca de la Universidad de la Amazonia, bajo el estándar Scorm (AP-G)</b>	Fredy Antonio Verastegui	<b>Fernando Martínez</b>
20052020090	César Andrés Vargas Parra	<b>Aplicación basada en componentes de software para el apoyo a la captura de métricas de proceso en proyectos de desarrollo de software (AP-G)</b>	Henry Alberto Diosa	<b>Alba Consuelo Nieto</b>  <b>Sergio Rojas</b>
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 (PG)</b>	Sandro Bolaños	<b>John Parra</b>
20062020049	Juan Gabriel Lizarazo Guerra			<b>Abel Antonio Navarrete</b>
20052020028	Luis Hernán Díaz	<b>Modelo basado en gestión de conocimiento del sistema de investigación, creación y proyección social de la Universidad Distrital Francisco José de Caladas (PI)</b>	José Nelson Pérez	<b>Alba Consuelo Nieto</b>
20052020030	Rodrigo Armando Duarte			<b>Luis Emilio Montenegro</b>
20052020043	Cielo Nataly González Moyano			

20031020113	Laura Elena Santos Oviedo	<b>Implementación, configuración y soporte del sistema SAP 6.0 para la empresa Gas Natural Licuado Quintero (GNLQ) (IF-P)</b>	Interno: Joaquín Javier Meza  Externo: Mónica Chacón	<b>Lilian Bejarano</b>  <b>José David Álvarez</b>
508185  504322	Luis Alberto Muñoz  Oscar Fabian Córdoba Gómez	<b>Desarrollo del módulo de asignación horaria del recurso físico y humano usando algoritmos genéticos para el sistema de información Chairá de la Universidad de la Amazonia Sede Principal (PG)</b>	José Joaquín Bocanegra García	<b>Ana María Peña</b>
504267  504572	Adriana Paredes Salinas Carlos Alberto Quesada Palomino	<b>Planeación y ejecución de una auditoria de sistemas a los procesos de la empresa Gas Caquetá S.A E.S.P en la ciudad de Florencia Caqueta con base en la NTC ISO 9001:2008 (PG)</b>	Heriberto Vargas Losada	<b>Luis Emilio Montenegro</b>

### 3. PROFESORES

#### 3.1. Correspondencia

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Sergio Rojas**, en la que solicita ser removido como revisor del anteproyecto de grado “Desarrollo de un prototipo de software Web en tres capas con la integración de procesos Workflow para automatizar las tareas de realización de servicios en una empresa de asistencia vial”, ya que recibió un correo por parte del estudiante Ronald Ortiz Cruz cód: 20042020069 con contenido abusivo e insolente y además solicita que se tomen los correctivos del caso.

**R/** El consejo decide asignar como nuevo revisor al profesor Jorge Villamil y citar al estudiante el día miércoles 15 de Mayo a las 10:00 a.m. para que de las explicaciones pertinentes.

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Carlos Reina**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar apoyo económico, con el fin de participar como ponente en el Segundo Congreso Internacional de Estudios Culturales: Análisis y crítica que se llevara a cabo en la ciudad de México del 10 al 12 de Julio del presente año.

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

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Orlando Villanueva**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar apoyo económico, con el fin de participar como ponente en el Primer Congreso Internacional de Historia y pensamiento



Latinoamericano que se llevara a cabo en la ciudad de Guadalajara México. los días comprendidos entre el 27 de Junio y el 6 de Julio del presente año.

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

#### **4. VARIOS**

**Se da lectura a la carta remitida por el Secretario Académico Orlando Rios,** en la que informa que en acta 05 de 2013 de Consejo de facultad, se decidió solicitar a los consejos de carrera que en la programación de los horarios se tenga en cuenta que las diferentes asignaturas sean impartidas por lo menos con dos docentes a cargo.

**R/** El consejo de carrera decidió que las asignaturas afines tengan una rotación semestral de los docentes a cargo y que se abran grupos paralelos en los casos en que el número de inscritos lo permita

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

**CARLOS ENRIQUE MONTENEGRO**  
Presidente

**SUSANA MÉNDEZ SALAS**  
Secretaria