

UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
CONSEJO DE CARRERA
Acta 007
21 de Mayo de 2013

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:15 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
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante área aplicadas de ingeniería
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 006 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**
Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Javier Leonardo Ramírez Cardenas cód.: 20071020083, en la que solicita la asignación de un director para el anteproyecto de grado titulado “Propuesta y estudio comparativo de técnicas de identificación bioacústica para el reconocimiento automatizado de cuatro especies de aves nativas de los humedales de Bogotá”.
R/ El consejo decide asignar a la profesora Ana María Peña.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Dennis Elizabeth Jara Díaz con cód.: 9912052, en la que solicita una prórroga por parte del consejo de carrera para la sustentación de su proyecto de grado, ya que ha tenido diversos inconvenientes de tipo académico y personal.

R/ Una vez revisado el historial académico el consejo decidió aprobar la prórroga teniendo en cuenta que la estudiante finalizó asignaturas en el semestre 2011-1.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Rafael Arturo Albarracín cód.: 9922023 y Otto Alexander Mora Peña cód.: 9922032, en la que solicitan al consejo de carrera una prórroga de seis meses para la entrega y sustentación de el proyecto de grado “Diseño y construcción de un prototipo de ambiente Web para administración de talleres de servicio automotriz basada en el estándar de servicio total de Ford”

R/ Una vez revisado el historial académico de los estudiantes, el consejo decidió aprobar la prórroga hasta finalizar el semestre 2013-3, teniendo en cuenta que los estudiantes finalizaron asignaturas en el semestre 2010-3.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Hugo Adolfo Hernández cód.: 8612031 y Jorge Luis Sánchez cód.: 8612074, en la que solicitan al consejo de carrera una prórroga de seis meses para la entrega y sustentación de el proyecto de grado “Desarrollo de un prototipo de aplicación Web para la gestión de arbitraje de artículos de una revista científica Colombiana de cardiología basada en los requerimientos de IBN pubindex de Colciencias”

R/ Una vez revisado el historial académico de los estudiantes, el consejo decidió aprobar la prórroga al estudiante Hugo Adolfo Hernández Arenas, ya que terminó asignaturas el periodo 2010-3 y negársela al estudiante Jorge Luis Sánchez ya que terminó asignaturas en el periodo 2009-1 y por lo tanto debe realizar actualización.

Caso estudiante Ronald Augusto Ortiz Cruz cód.: 20042020069.

De acuerdo a lo que determino el consejo en acta 006 de 2013, se realizó una reunión con el estudiante Ronald Augusto Ortiz, con el fin de que explicara las razones por las cuales envió el correo al profesor Sergio Rojas utilizando los términos que produjeron la queja por parte del profesor.

La coordinación informa que esta reunión se realizó el día miércoles 15 de Mayo de 2013 en la Oficina de la Coordinación y que de esta reunión se levantó un acta que se lee a continuación.

Igualmente se da lectura a la carta entregada por el estudiante Ortiz el día 16 de Mayo a la coordinación, que está dirigida al consejo de carrera y al profesor Sergio Rojas en la que el estudiante explica las razones por las cuales envió el correo y pide excusas al profesor y a la Universidad por haber cometido esta falta.

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Alba Consuelo Nieto, en la que manifiesta haberse enterado del texto del correo por comunicación de los estudiantes y rechaza este tipo de acciones por parte de los mismos y por lo tanto presenta la renuncia para continuar dirigiendo el anteproyecto “Desarrollo de un prototipo de software Web en tres capas con integración de procesos de workflow para automatizar las tareas de “realización de servicio” en una empresa de asistencia vial”.

R/ El consejo sugiere al ingeniero Carlos Montenegro que dialogue con la profesora Alba Consuelo Nieto, con el fin de que continúe con la dirección del proyecto, de mantenerse ella en su posición decide sugerirle a los estudiantes que cancelen el proyecto y radiquen una nueva propuesta.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Oscar Javier Ardila Peña cód.: 20091020004, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar como ponente a Latin American and Caribbean Consortium of Engineering Institutions (LACCEI) a realizarse los días comprendidos entre el 14 y 16 de Agosto del presente año en Cancún México, con la ponencia "Evaluación cualitativa y cuantitativa de la fusión de imágenes satelitales usando la transformada de wavelet"

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla al consejo de Facultad

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Angela Rocío Heredia Ramírez cód.: 20062020041, en la que solicita el cambio de revisor del anteproyecto de grado "Prototipo de datamart para el análisis de información y la toma de decisiones en el área de gestión de trabajos de grado en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital", ya que la revisora que tiene asignada es la profesora Beatriz Jaramillo quien se encuentra en licencia de maternidad.

R/ El consejo decide asignar al profesor Sandro Bolaños.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Edward Lenin Castañeda Moscos con cód.:9722020, en la que solicita la viabilización del proceso de sustentación de la pasantía titulada "Análisis, diseño e implementación de aplicación de aplicaciones para Golden Group E.P.S", puesto que ya tiene los documentos de "listo para sustentar" por parte de los jurados Mabel Muñoz y Fernando Martínez, pero el director del proyecto el profesor Emilio Montenegro manifestó el 03 de Noviembre de 2011.

R/ La coordinación informa que la solicitud de asignación de un nuevo director fue entregada por el estudiante dentro del documento entregado como informe final de pasantía y por lo tanto la coordinación no le dio tramite, y en cuanto a la asignación de director se puede asignar al ingeniero Carlos Montenegro previa revisión de que en la Oficina de pasantías la documentación está en regla.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20082020003	Hernán Darío Ahumada Alvarado	Análisis, Diseño e Implementación de un aplicativo que administra localizadores GPS aplicado a vehículos de transporte en áreas metropolitanas (AP-G)	Fernando Martínez Rodríguez	Oswaldo Romero
200710200072	Pedro Andrés Pineda Romero			Alejandro Daza
20071020050	Camilo Medina Holguín			
20052020106	Guillermo Andrés Dávila Betancourt	Implementación de CRM ON Demand bajo Direct Plus para la administración eficiente de los procesos de negocio centrados al cliente en una agencia de promoción de inversiones (AP-G)	Interno: Lilian Bejarano Externo: Paul Hamilton-Smith	Carlos Dávila Abel Navarrete

20071020061	Juan David Ortiz Sandoval	Análisis del efecto día de los retornos de la bolsa de valores de Colombia empleando mapas auto organizados de Kohonen (AP-G)	Helbert Espitia	Sergio Rojas
20071020068	David René Peña Cuellar			Ana María Peña
20071020027	Álvaro García Zambrano	Desarrollo del sistema integrado de gestión de proyectos SIGP-SENA, mediante PL/SQL web y desarrollo de aplicativo móvil con el S.O. Android para el manejo del módulo de entidades (AP-P)	Fernando Martínez Rodríguez	Sonia Ordoñez Alba Consuelo Nieto
9922056	Luis Leandro Sánchez Muños	Análisis de viabilidad técnica e implementación de pruebas piloto de “Escritorios como Servicio” para la entrega de ambientes académicos en los laboratorios del proyecto curricular Ingeniería de sistemas de la Universidad Francisco José de Caldas (AP-G)	Carlos Enrique Montenegro	Nancy Gelvez
20032020147	Sandra María Uribe Avendaño			Juan Manuel Sánchez
20062020097	Jhon Alexander Cárdenas	Aula Virtual para apoyar los procesos de Aprendizaje de la Algoritmia en la población con limitación visual total (AP-G)	Fernando Martínez Rodríguez	Deicy Alvarado
20062020093	Diego Alexander Sissa Uribe			Dagoberto Rodríguez
20062020052	Leandra Roció Medina Montañés	Propuesta metodológica para el desarrollo de videojuegos lúdicos (AP-G)	Carlos Reina	Emilio Montenegro
20062020101	Sergio Alejandro Nova Martínez			Jorge Villamil
20011020154	Osiris Yasbleidy Torres	Implementación del sistema de información académico ARCA en la Escuela Colombiana de Carreras Industriales (AP-G)	Carlos Enrique Montenegro	Jorge Salamanca
20011020053	Eddi Merks Salvador			Nancy Gelvez
20042020062	Juan Manuel Morales Rodríguez	Elicitación de requerimientos, análisis, diseño y planificación de pruebas para una aplicación Web de operaciones de Divisas (AP-G)	Anselmo Vega	Henry Alberto Diosa Juan Manuel Sánchez
20052020079	Esther Verónica Romero	Gopark aplicación para búsqueda de parqueaderos en dispositivos móviles (PG)	Edgar Jacinto Rincón	John Parra
20022020168	Santiago Ramírez Ruiz			Jhon Herrera
20081020031	Samuel Felipe Espinosa Angarita	Diseño y desarrollo de un prototipo funcional centralizado de servicios académicos que proporcione análisis descriptivos sobre las preferencias de información de la comunidad (PG)	Fernando Martínez	Alejandro Daza
20081020040	Daniela Patricia González Daza			John Parra

9922023	Rafael Arturo Albarracín	Diseño y construcción de prototipo en ambiente Web para administración de talleres de servicio automotriz basado en el estándar de servicio total de Ford (PG)	Lilian Astrid Bejarano	Joaquín Javier Meza
9922032	Otto Alexander Peña Mora			Sandro Bolaños
20011020136	Manuel Fernando Romero Peña	Lenguaje de dominio específico para modelamiento de negocios y generación automática de código en COBOL (AP-G)	Carlos Enrique Montenegro	Alexandra Abuchar
20011020044	Diego Mauricio Sinisterra			Roberto Pava
20052020023	Luis Fernando Daza Avendaño	Análisis, diseño y desarrollo del módulo de administración de dispositivos del software de iluminación inteligente para la empresa Lighgen Ingeniería (AP-P)	Interno: Sandro Javier Bolaños	César Suárez
20032020108	Héctor Camilo Pineda Ayala		Externo: Alejandra Rojas Arias	Helbert Espitia Ratificación

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la propuesta de práctica empresarial presentada por los profesores Jorge Villamil y Rigoberto Quintero, en la que solicitan aval para trasladarse a Silvania con el grupo de trabajo de complejidad con el fin de realizar el V Encuentro Nacional de Complejidad.

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 Helbert Espitia, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar como ponente en el 2013 IEEE Congress on evolutionary Computation que se llevará a cabo los días comprendidos entre el 20y 23 de Junio del presente año en Cancún México.

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 la profesora Ana María Peña, en la que devuelve sin revisión el anteproyecto de grado “Desarrollo de un prototipo de portal para apoyo a la gestión de grupos de investigación enfocado en el trabajo colaborativo”, ya que considera que el área de desarrollo de este proyecto no es la inteligencia artificial sino el desarrollo de software.

R/ El consejo decide asignar al profesor Joaquín Javier Meza

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Deicy Alvarado, en la que manifiesta que los contenidos evaluados de la asignatura Inteligencia Artificial de la Universidad Autónoma de México tienen una coincidencia de 90% con los contenidos de la asignatura Inteligencia Artificial I de la Universidad Distrital.

R/ El consejo se da por enterado y aprueban la homologación antes mencionada.

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Julio Barón, en la que manifiesta que la asignatura Ingeniería de Software ofertada en el programa de Ingeniería en Computación de la Universidad Autónoma de México es homologable con la asignatura Fundamentos de Ingeniería de Software impartida en la Universidad Distrital.



R/ El consejo se da por enterado y aprueban la homologación antes mencionada.

Se da lectura a la carta remitida por la Decanatura, en la que solicita la asignación de un docente investigador para la queja presentada por un ciudadano anónimo sobre las presuntas irregularidades cometidas por el docente Henry Diosá.

R/ una vez leída la queja, el consejo determina que ya que esta no es de carácter académico, es necesario nombrar un auditor experto en este tipo de convenios y ninguno de los docentes adscritos al proyecto curricular tiene este tipo de formación en ese sentido el consejo determina regresar el expediente a la Decanatura para que ellos busquen una persona con el perfil adecuado para la investigación.

A las 11:15 a.m. Se da por terminada la sesión

CARLOS ENRIQUE MONTENEGRO
Presidente

SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria