

UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
CONSEJO DE CARRERA

Acta 006
15 de Abril de 2015

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 2:00 p.m.

Asistentes:

Profesor Oswaldo Romero	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Carlos Reina	Representante área de humanidades
Profesor Fernando Martínez	Representante área básicas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Estudiante Hildebrando Gomez	Representante estudiantil
Estudiante Neider Duan Barbosa	Representante estudiantil
Ing. Susana Méndez Salas	Secretaría

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

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

2. ESTUDIANTES

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

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia

4. VARIOS

- 4.1. 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 el estudiante Cristian Alejandro Rojas Quintero cód.:20091020077, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar con la ponencia titulada "RNA Seq UD: una plataforma bioinformática para análisis RNA-Seq" en el evento internacional "CISTI 2015- 10° conferencia ibérica de sistema y tecnologías de información" a realizarse en Aveiro Portugal los días comprendidos entre el 17 y 24 de Junio del presente año.

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



Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Michel Echeverry Figueroa cód.:20102020031, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar con el paper titulado "Failure – recovery Iver GMPLS Networks" en la conferencia "MORMEDIA 2015, 8° International Conference on Mobile Multimedia Communications" a realizarse en Cehngdu China los días comprendidos entre el 22 y 27 de Mayo. del presente año.
R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a Consejo de Facultad.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Brayan Steven Rayes Daza cód.:20101020072, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar con el paper titulado "Using ANN in Financial markets micro-structure analysis" en la conferencia "IWANN 2015, The international work-conference on artificial neural networks" a realizarse en Mallorca España los días comprendidos entre el 10 y 12 de Junio. del presente año.
R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a Consejo de Facultad.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiante Oscar Arley Riveros Rey cód.:20092020068 y Juan Guillermo Romero Fajardo cód.:20092020080, con visto bueno del profesor Jhon Francined Herrera, en la que manifiestan su intención de acogerse al acuerdo 031 de 2014 en la modalidad de grado de Producción académica con un artículo cuyo temática principal será la implementación de la NFC a una aplicación móvil enfocada al sector comercial.
R/ El consejo se da por enterado y decide ratificar al profesor Jhon Francined Herrera como director.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Yulieth Andrea Rodríguez Muñoz cód.:9712104 y cesar Augusto Rojas Sierra cód.:9712106, con visto bueno del profesor Octavio salcedo, en la que informan su renuncia al trabajo de grado titulado "Diseño e implementación de redes definidas por software en máquinas virtuales", con el fin de acogerse al acuerdo 007 de 2014.
R/ El consejo aprueba la cancelación del anteproyecto

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Claudia Nayibe Hernández Santamaría cód.:20012020031, con visto bueno del profesor Sandro Bolaños, en la que informa su renuncia al trabajo de grado titulado "Sistema de apoyo para le gestión documental de sistemas de gestión de calidad de entidades públicas, bajo los lineamientos e ia Norma NTCGP 1000:2004", con el fin de acogerse al acuerdo 007 de 2014.
R/ El consejo aprueba la cancelación del anteproyecto

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Henry Yamid Serrano Arciniegas cód.:20012020088, con visto bueno del profesor Paulo Gaona, en la que informa su renuncia al trabajo de grado titulado "Prototipo funcional informático mediante workflow para manejo de correspondencia en el proyecto Curricular de ingeniería de sistemas", con el fin de acogerse al acuerdo 007 de 2014.
R/ El consejo aprueba la cancelación del anteproyecto

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Javier Velandia Poveda cód.:9222094, en la que informa su renuncia la opción de grado de Emprendimiento del acuerdo 031 de 2014, con el fin de acogerse al acuerdo 007 de 2014.
R/ El consejo aprueba la cancelación de la opción de emprendimiento.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Jhonatan Camilo Bonilla Malaver cód.:20072020014 y José Julián Sanabria Mejía cód.:20072020083, con visto bueno del profesor Fernando Martínez, en la que informan su renuncia al trabajo de grado titulado "Prototipo de software para la interoperabilidad de conocimiento entre sistemas de gestión del conocimiento con arquitectura similar.
R/ El consejo aprueba la cancelación del anteproyecto

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Fabian Puentes Buitrago cód.:20072020068, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Ingeniería de Software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Ingeniería de software	3
Informática I	3

en la especialización en Teleinformática con las asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Fundamentos de tele tráfico	2
Telecomunicaciones I	3
Redes I	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud para la opción de Teleinformática teniendo en cuenta que el estudiante tiene un promedio de 3.67 y el 86.79% de asignaturas aprobadas

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante William Darío Palacios Guerrero cód.:20032020100, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Gestión de proyectos informáticos con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Gestión y diseño de bases de datos	3

R/ El consejo decide negar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante no se encuentra matriculado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Hildebrando Gómez Erazo cód.:20102020106, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Gerencia de proyectos ofrecida en la Corporación Universitaria UNIMINUTO con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Gerencia del conocimiento y la tecnología	2
Direccionamiento Estratégico	2
Metodología de la investigación	1
Evaluación de proyectos	2
Formulación y evaluación de proyectos	1

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante tiene aprobado el 80.6% de las asignaturas del plan de estudios y tiene un promedio de 3.79.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Neider Duan Barbosa cód.:20082020009, en la que manifiesta su intención de acogerse a la modalidad de grado en Formación avanzada en la especialización en Gerencia de proyectos ofrecida en la Corporación Universitaria UNIMINUTO con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Número de créditos
Gerencia del conocimiento y la tecnología	2
Direccionamiento Estratégico	2
Metodología de la investigación	1
Evaluación de proyectos	2
Formulación y evaluación de proyectos	1

R/ El consejo decide aprobar la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra matriculado, tiene aprobado el 100% de las asignaturas y un promedio de 3.78 del plan de estudios.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20092020021	Jonathan Enrique Cuspoca Ruiz	Prototipo ontológico para representación de objetos de simulación interactiva aplicado a entornos digitales de aprendizaje (AP-G)	Julio Barón Velandía	Jhon Herrera
20042020119	David Chacón Prieto	Desarrollo de un prototipo de gestión documental haciendo uso de MongoDB (PG)	Fernando Martínez Rodríguez	Julio Barón Velandía
20071020052	Jonathan Camilo Meneses Sánchez			
20072020014	Jhonathan Camilo Bonilla	Prototipo de plataforma colaborativa para interoperabilidad de recursos de conocimiento (AP-G)	Fernando Martínez Rodríguez	Carlos Enrique Montenegro
20072020083	José Julian Sanabria Mejía			
20061020028	Danny Alejandro Garzón Aristizabal	Creación, implementación y evaluación de la política de seguridad de base de datos para los ambientes de producción del instituto colombiano para la evaluación de la educación ICFES (AP-P)	Interno: Carlos Enrique Montenegro Externo: Erika Liliana Villamizar	John Parra
20101020092	Diego Alejandro Sierra Alean	Modelo de software para intercambio electrónico de trabajos de grado entre instituciones de educación superior (AP-G)	Julio Barón Velandía	Alejandro Daza
20012020039	Camilo Alfonso Castro Arteaga	Desarrollo de encadenamiento de herramientas (Toolchain) para el desarrollo de videojuegos como pasantía en la empresa Brainz (AP-P)	Interno: Fernando Martínez Rodríguez Externo: Alejandro Gonzalez	Nancy Gélvez
20071020018	Juan José Carvajal Villalobos	Desarrollo de entornos virtuales interactivos de configuraciones de subestaciones eléctricas de barra simple y doble barra, como material de apoyo educativo (PG)	Diana Stella García Miranda Co-director: William Alfonso Riaño	Juan Manuel Sánchez
20071020007	William Fabian Ardila Guzmán			
20081020111	Daissy Daniela Miranda Restrepo	Modelo sistémico de empresa sostenible para las Pymes en Bogotá: en busca de la adaptabilidad organizacional (PG)	Mabel Muñoz	Luis Emilio Montenegro
20081020034	Jorge Leonardo Gaona Lopez			
20071020075	Jeison Duvan Pacateque Sarmiento	Un marco de modelado multifísica para el envejecimiento de mezclas asfálticas usando el paradigma orientado a objetos (PG)	Wilmar Darío Fernández Gómez	Juan Carlos Hurtado
20071020080	Miguel Santiago Puerto Gonzalez			



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20032020145 20032020030	Sergio Camilo Torres Raúl Andres Castro	Prototipo arquitectural para la interoperabilidad entre plataformas empresariales y plataformas móviles que soportan interacción con servicios geográficos (PG)	Julio Barón Velandia	Alberto Acosta
9722112	Oscar Armando Rozo	Prototipo de realidad aumentada para visualizar la dinámica del campo bioelectromagnético del cuerpo humano con la tecnología GVD-EPC a través de software libre del dispositivo LEAP Motion (PG)	Alberto Acosta	Nancy Gelvez
8622079	Germán Suarez Sanchez	Diseñar un plan estratégico de tecnología de la información y comunicaciones para una empresa de comercio electrónico B2B y B2C, aplicando las mejores prácticas basadas en los lineamientos aportados por las metodologías CONIT 5.0, ITIL e ISO 27001 (PG)	Abel Antonio Navarrete	Edgar Rincón
20091020031 20091020035	Nicolas Mauricio García Garzón Luis Felipe Gonzalez Moreno	Diseño e implementación de un prototipo SNS orientado al deporte sobre tecnologías móviles (PG)	Carlos Montenegro Co-director: Alejandro Daza	John Francined Herrera

3. PROFESORES

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Joaquín Javier Meza Álvarez, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar con la ponencia titulada "Modelo para plataformas de educación virtual en la nube, una opción financieramente viable" en el XXII Congreso Internacional de educación y aprendizaje a realizarse en Madrid España los días comprendidos entre el 9 y 11 de Junio 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 Juan Manuel Sánchez, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar con el artículo titulado "First achievements and experience in the implementation of the master plan for information and systems in the university Universidad Distrital Francisco José de Caldas" en la 12ª Conferencia internacional sobre la gestión tecnológica y sistemas de información CONTECSI a realizarse en San Pablo Brasil los días comprendidos entre el 20 y 22 de Mayo del presente año.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a la decanatura de la Facultad de Ingeniería.

4. VARIOS

4.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por Alexis Adamy Ortiz Morales, Director Centro de Relaciones, en la que solicita aval por parte del Consejo de carrera para la movilidad académica del señor Miguel Ángel Olmedo Perez de la Universidad Autónoma de México, quien solicita cursar la asignatura Inteligencia artificial II en el proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas.

R/ El consejo avala la movilidad del señor Olmedo para la asignatura Inteligencia Artificial II.


OSWALDO ALBERTO ROMERO
Presidente

A las 3:00 p.m. Se da por terminada la sesión


SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria