



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



CONSEJO DE CARRERA

Acta 015

08 de agosto de 2017

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 12:00 m.

Asistentes:

Profesora Nancy Yaneth Gélvez
Profesor Fernando Martínez
Profesor Juan Carlos Hurtado
Profesor Joaquín Javier Meza
Profesor Carlos Reina
Asistente Susana Méndez

Presidente del Consejo de Carrera
Representante básicas de Ingeniería
Representante ciencias básicas
Representante aplicadas de Ingeniería
Representante Humanidades
Secretaria

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

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior
Se dio lectura al acta 014 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Hernando Castro Santiago cód.: 20152020018, en la que solicita la inscripción de 21 créditos en el semestre 2017-3.

R/ El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Hernando Castro tiene un promedio de 4.21.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Carlos Hernán Gutiérrez Ardila cód.: 20141020033, en la que solicita la inscripción de créditos en el semestre 2017-3.

R/ El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Hernando Castro tiene un promedio de 4.23.



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jehison Andrés Rodríguez Colón cód.: 20122020015, con visto bueno del director Fernando Martínez, en la que solicita la cancelación del anteproyecto de grado titulado "Prototipo de sistema adaptativo con técnicas de inteligencia artificial para estudiantes de quinto de primaria en el área de matemáticas".

R/ El consejo aprueba la cancelación del anteproyecto

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20121020064	David Julián Amado Romero	Desarrollo de un entorno de trabajo Big Data que haga uso eficiente de los recursos computacionales del CECAD (AP-G)	Nelson Enrique Vera Parra	Nancy Yaneth Gelvez

3. PROFESORES

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Nelson Pérez, en la que propone la creación de la electiva extrínseca "Introducción a la ciencia de datos" con el fin de fortalecer las actividades de formación para los distintos proyectos curriculares de la Universidad Distrital.

R/ El consejo avala la creación de esta electiva ya que considera que la temática abordada es fundamental para mejorar la competitividad de los estudiantes de distintos proyectos curriculares.

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Fernando Martínez, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para viajar a realizar la defensa de su tesis doctoral titulada "Referentes pedagógicos para el uso y apropiación de las tecnologías de la información y las comunicaciones al interior de los procesos educativos planeados y desarrollados por los docentes de educación superior", a realizarse el día 04 de septiembre del presente año en la ciudad de Tarragona España.

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

Se da lectura a la propuesta presentada por los profesores Lilian Astrid Bejarano, Helbert Eduardo Espitia y Joaquín Javier Meza, a ser desarrollada en el marco del acuerdo 007 de 2014, para el semestre 2017-3 denominada "Investigación científica en Ingeniería".

R/ El consejo avala la propuesta y decide remitirla a Consejo de Facultad, con el fin de que ellos determinen si está podrá ser ofertada para dicho acuerdo.

A las 1:00 p.m. Se da por terminada la sesión

NANCY YANETH GELVEZ GARCIA
Presidente

SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



CONSEJO DE CARRERA

Acta 016

22 de agosto de 2017

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 9:30 a.m.

Asistentes:

Profesora Nancy Yaneth Gélvez
Profesor Fernando Martínez
Profesor Juan Carlos Hurtado
Profesor Joaquín Javier Meza
Profesor Carlos Reina
Asistente Susana Méndez

Presidente del Consejo de Carrera
Representante básicas de Ingeniería
Representante ciencias básicas
Representante aplicadas de Ingeniería
Representante Humanidades
Secretaria

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

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior
Se dio lectura al acta 015 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Karen Arguelles Rocha cód.: 9722129, con visto bueno de los directores Anselmo Vega y Oscar Gómez, en la que solicita una prórroga de dos años para la entrega del documento final de la pasantía titulada "Consultoría para la red LAN del instituto tecnológico de Medellín", dado a que se presentaron diversos inconvenientes con la firma del contrato.

R/ El consejo aprueba la prórroga y decide remitirla a el comité de pasantías

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jonathan Felipe Ballén cód.: 20042020014, con visto bueno de los directores Lilian Bejarano y Abraham Enrique Robles Prieto, en la que solicita una prórroga para la presentación y sustentación del proyecto final de pasantía titulado "Integración servicios VAS Telcel México".

R/ El consejo aprueba la prórroga y decide remitirla a el comité de pasantías



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



Se da lectura a la solicitud del estudiante Kevin Orlando León Roa cód.: 20112020069, en la que solicita aval académico por parte del consejo curricular para la homologación de la asignatura cursada en movilidad académica a la Universidad de Buenos Aires Argentina

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en la Universidad de Buenos Aires Argentina	Código	Créditos
Ciencias de la computación I	423	3	Algoritmos y programación I	7540	6

R/ El consejo decide asignar a la profesora Deicy Alvarado para que determine si la asignatura es homologable.

Se da lectura a la solicitud del estudiante John Janer Castellanos Sánchez cód.: 20131020045, en la que solicita aval académico por parte del consejo curricular para la homologación de la asignatura que cursará en movilidad académica a la Universidad Autónoma de México

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en la Universidad Nacional Autónoma de México	Código	Créditos
Redes de comunicaciones II	435	3	Redes de computadoras 2	0006	10
Electiva Extrínseca		2	Seguridad informática	1705	8

R/ El consejo decide asignar al profesor Paulo Gaona para que determine si la asignatura Redes de computadoras 2, es homologable con Redes de comunicaciones II, y aprueba la homologación de la asignatura Seguridad informática por una electiva Extrínseca.

Se da lectura a la solicitud de la estudiante Nicole Valentina Chacón Sánchez cód.: 20132020086, en la que solicita aval académico por parte del consejo curricular para la homologación de la asignatura que cursará en movilidad académica a la Universidad Autónoma de México.

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en la Universidad Nacional Autónoma de México	Código	Créditos
Sistemas operativos	449	3	Sistemas operativos	0840	08
Electiva Extrínseca		2	Seguridad informática	1705	8

R/ El consejo decide aprobar las homologaciones debido a que estas ya habían sido revisadas con anterioridad y probadas por los docentes correspondientes

Se da lectura a la solicitud del estudiante Daniel Esteban Ladino Torres cód.: 20142020043, en la que solicita aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad de la Frontera en Chile con las siguientes asignaturas y su respectiva homologación.

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en la Universidad de la Frontera en Chile	Código	Créditos
Sistemas operativos	449	3]Sistemas operativos	ICC260	7
Gestión, calidad, validación y verificación de software	448	3	Gestión de calidad de software	ICC429	7
Formulación y evaluación de proyectos	55	2	Formulación y evaluación de proyectos	ISS448	4



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en la Universidad de la Frontera en Chile	Código	Créditos
Desarrollo del espíritu empresarial	408	3	Taller empresarial de innovación y emprendimiento	IAE598	4
Bases de datos I	451	3	Bases de datos I	ICC315	6
Bases de datos II	454	3	Bases de datos II	ICC370	7
Electiva extrínseca		2	Seguridad de la información	ICC524	7

R/ El consejo decide asignar a los siguientes docentes para que realicen la revisión de los syllabus y nos informen si pueden ser homologados: Sistemas operativos – Nancy Gelvez, Gestión de calidad de software- Víctor Medina, Formulación y evaluación de proyectos- Juan Manuel Sánchez, Taller empresarial de innovación y emprendimiento- Abel Navarrete, Bases de datos I – Sonia del Carmen Ordoñez, Bases de datos II – Alba Consuelo Nieto y decide aprobar la asignatura Seguridad de la información por la electiva extrínseca.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
9722129	Karen Arguelles Rocha	Consultoría de la Red LAN del Instituto Tecnológico Metropolitano de Medellín (AP-P)	Interno: Anselmo Vega Vega Externo: Oscar Gómez	Paulo Alonso Gaona Ratificación
20072020017	Cristian Javier Bonilla Herrera	Integración de motores de orquestación de procesos y de gestión de reglas de negocio a un sistema legado basado en componentes cao de estudio SOA-FENIXSGA (PG)	Alba Consuelo Nieto	Sandro Bolaños
20082020037	Miguel Ángel Guerrero Forigua		Co-director: Henry Alberto Diosa	
20101020061	Jaime David Niño Valderrama	Implementación de plataforma marca blanca INFLUTECH para la automatización de marketing digital empresarial (AP-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza	Juan Manuel Sánchez Ratificación
20101020029	José Luis Días Bernal		Externo: María Milena Siachoque	
20121020107	Nicolás Bernal Gutiérrez	Reportes de movilidad académica CERI (AP-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza	Paulo Alonso Gaona
20121020109	Diego Fernando Sánchez		Externo: Jhon Gabriel Castellanos	
20121020079	Catalina Cano Narváez	Desarrollo de un prototipo de software como soporte a la gestión de estadía de estudiantes para la movilidad académica de la Universidad Distrital FJDC (Housing-UD) (AP-P)	Interno: Paulo Alonso Gaona	Sandro Javier Bolaños
20121020076	Cristhian Felipe Riaño Cárdenas		Externo: Jhon Gabriel Castellanos	



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20111020056	Mauro Fernando Montenegro Andrade	Implementación del proceso de automatización de la fuerza de ventas sobre Sugar Enterprise (IF-P)	Interno: John Freddy Parra Externo: Darío Valderrama Castiblanco	Abel Antonio Navarrete
20091020018	Harold Andrés Castillo	Plan de negocios para la creación de una empresa de software didáctico para el aprendizaje del lenguaje de señas de Colombia (PE)	Juan Manuel Sánchez	Abel Antonio Navarrete
20091020026	Oscar Alfonso Fernández			
20062020019	Iván Leonardo Cañón Vargas	Análisis, diseño y pruebas del módulo de gestión de hojas de vida para el sistemas KYRON del registro de información docente en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (PF-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza Externo: Luis Fernando Torres	Juan Manuel Sánchez
20102020084	Osiris Rojas Muñoz			
20072020093	Carlos Andrés Chung Soto	Análisis y desarrollo de una solución de software para apoyar el proceso de gestión de nómina de la Universidad Distrital, basado en los lineamientos del proceso de desarrollo de la OAS (PF-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza Externo: Francisco Hurtado	Juan Manuel Sánchez
20082020025	Ingrid Julieth Contreras Rojas			
20121020025	Juan Sebastián Otálora Leguizamón	Prototipo de gestor de medicación utilizando bases de datos NoSQL (AP-I)	Sonia del Carmen Ordoñez	Roberto Pava
20121020051	Cristian Alejandro Bravo Mora			
20102020034	Diego Fernando Galeano Durán	Diseño de un sistema inteligente para estimación de categorización de grupos de investigación a partir de lineamientos definidos por COLCIENCIAS (AP-C)	Nancy Yaneth Gelvez Co-director: Paulo Alonso Gaona	Helbert Eduardo Espitia
20111020070	Laura Camila Prada Pérez			

3. PROFESORES

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Alberto Acosta, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar en la capacitación docente a realizarse en la 31 Reunión plenaria Anual de trabajo HL7 que se llevará a cabo en San Diego California los días comprendidos entre el 9 y 15 de septiembre del presente año.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla ala Decanatura de la Facultad de Ingeniería.

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Alba Consuelo Nieto, en la que solicita la postulación de tres revisores para la evaluación del carácter meritório para la tesis de grado titulada "Prototipo de herramienta de software que permite realizar minería de opción en español utilizando un motor de bases de datos No relacional" cuyos autores son los estudiantes Daniel Ruíz Velandia cód.: 20111020084 y Yohana Delgado Ramos cód.: 20101020028.



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



R/ El consejo decide postular como posibles jurados a los profesores:

- Henry Alberto Diosa
- Sergio Rojas
- Roberto Pava

A las 10:00 p.m. Se da por terminada la sesión


NANCY VANETH GELVEZ GARCIA
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria