

UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS  
CONSEJO DE CARRERA  
Acta 020  
21 de Octubre de 2014

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 9:00 a.m.

**Asistentes:**

Profesor Oswaldo Romero	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de ingeniería
Profesor Carlos Reina	Representante área de Humanidades
Estudiante Neider Duan Barbosa	Representante estudiantil
Estudiante Hildebrando Gómez	Representante estudiantil
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. 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 019 y se aprobó.

**2. ESTUDIANTES**

- 2.1. **Correspondencia**  
Se da lectura a la carta remitida po

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Alexis Darío Willafane Farfán céd.: 20002020036,** en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada en la especialización en **proyectos informáticos**, con las asignaturas:

Asignatura	Créditos
Tecnologías de información en las organizaciones	3
Gestión y diseño de Bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Modelado y gestión de la información	2

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.51 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 100%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Juan Carlos Aldana Moreno** cód.:20002020001, en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada, en la especialización en **proyectos informáticos**, con las asignaturas:

Asignatura	Créditos
Tecnologías de información en las organizaciones	3
Gestión y diseño de Bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Modelado y gestión de la información	2

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.77 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 100%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Cristian Camilo Chacón Guevara** cód.:20022020034, en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada, en la especialización en **proyectos informáticos**, con las asignaturas:

Asignatura	Créditos
Tecnologías de información en las organizaciones	3
Gestión y diseño de Bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.68 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 100%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Giovanni Urrego Herrera** cód.:9412101, en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada, en la especialización en **proyectos informáticos**, con las asignaturas:

Asignatura	Créditos
Tecnologías de información en las organizaciones	3
Gestión y diseño de Bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.77 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 100%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Daniel Esteban Puerta Ortiz** cód.:20082020108, en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada, en la especialización en **Ingeniería de software**, con las asignaturas:

Asignatura	Créditos
Informática I	3
Ingeniería de software I	2
Administración de informática	3

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.73 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 96.23%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luis Felipe Becerra Arias cód.:20081020007, en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada, en la especialización en **Ingeniería de software**, con las asignaturas:

Asignatura	Créditos
Informática I	3
Ingeniería de software I	2
Administración de informática	3

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.5 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 83.33%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Andres Felipe Díaz Sánchez cód.:20081020007, en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada, en la especialización en **Sistemas de información geográfica**, con las asignaturas:

Asignatura	Créditos
Sistemas de información geográfica I	3
Laboratorio Sig	1
Percepción remota	2
Geo estadística	3

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.53 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 96.23%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Cesar Alberto Suarez cód.:20001020141, en la que manifiesta su intención de inscribirse a la opción de grado en formación avanzada, en la especialización en **Proyectos de ingeniería**, con las asignaturas:

Asignatura	Créditos
Gerencia financiera aplicada	3
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Identificación y formulación de proyectos	3

○ Especialización en **Bioingeniería**, con las asignaturas:

Asignatura	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Procesamiento de señales e imágenes biológico	4

R/ El consejo decide avalar la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 3.77 y el porcentaje de asignaturas cursado es del 100%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiantes Christian Camilo Chacón Guevara **cód:20022020034**, con visto bueno del director Octavio José Salcedo, en la que solicita la cancelación como participante en el proyecto de grado titulado "Convergencia arquitectónica de redes de comunicaciones para servicios de voz"

R/ El consejo aprueba la cancelación de la participación del estudiante Chacón.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Miguel Mauricio Aragón Guzman **cód:20001020007**, con visto bueno de la estudiantes Giovanna Ortiz y el director Julio Barón, en la que hace constancia de su retiro en el trabajo de grado titulado "Diseño de los procesos de gestión documental y su implementación en una aplicación Web para la coordinación de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"

R/ El consejo se da por enterado

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisores
20001020100	Giovanna Paola Ortiz Parra	Diseño de los procesos de gestión documental y su implementación en una aplicación Web para la coordinación de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (PG)	Julio Barón Velandia	Paulo Alonso Gaona
9912021	Juan Pablo Chona Torres	Desarrollo de prototipo de la plataforma para la capacitación y consulta de procesos de soporte regional corporativo para IFX Network (IF-P)	Interno: Joaquín Javier Meza Externo: Hector Enrique Parra Peña	Carlos Enrique Montenegro
9722004	Emerson Fabian Alonso Galeano			
20071020087	Carlos Alberto Riveros Varela	Propuesta de diseño de un sistema multiagente difuso, usando el modelo de Flocking de Reynolds y ajustado por un algoritmo evolutivo basado en abejas (PG)	Miguel Melgarejo	Luz Deicy Alvarado
20081005012	Ferney Beltran Velandia			
20072020054	Ivan Camilo Ocampo Garzón	Diseño y desarrollo de un prototipo de aplicación móvil para estimar planes turísticos de deportes extremos en el departamento de Cundinamarca (AP-G)	Jhon Francined Herrera	Carlos Enrique Montenegro
9824545	John Alexander Muñoz García	Análisis, diseño y desarrollo de un prototipo Web de gestión de ofertas laborales para estudiantes y egresados de la Universidad Distrital (PG)	Julio Barón Velandia	Beatriz Elisa Jaramillo
20022020061	Jaime Hernández	Diseño y construcción de un sistema de Información para la gestión documental de archivos históricos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (PG)	Carlos Arturo Reina	Wilson Díaz
20052020066	Fabian Osorio			

20062020033	Cristian Julian García Guchubo	Modelo de integración de contenidos de educación media y educación superior, basado en la metodología de sistemas suaves de Peter Checkland para el fortalecimiento de las competencias educativas de los estudiantes del colegio Gimnasio Cáceres de la localidad séptima en la ciudad de Bogotá D.C. (AP-G)	Carlos Arturo Reina	Fernando León
20082020048	Jose Leonardo Hernandez Lazo			
9922103	Fredy Leandro Sanabria Cadena	Análisis, diseño e implementación de un esquema de seguridad para las aplicaciones de gestión del clientes del contact Center Banco Helm Bank (AP-P)	Anselmo Vega	Helbert Espitia  Julio Florez  Ratificación
20072020001	Carlos Andrés Acosta	Herramienta para la formación en valores (AP-G)	Carlos Arturo Reina	Orlando Villanueva
20072020078	José Alfredo Rojas David			
20032020062	Camilo Andres Hurtado Montoya	Modelado y simulación del proceso de navegación aérea desde la creación del plan vuelo hasta la culminación del mismo sin control centralizado, en un contexto de vida artificial (PG)	Jorge Eliecer Villamil	Luz Deicy Alvarado
20071020110	Carlos Andres Daza Espitia			
20072020014	Jhonathan Camilo Bonilla Malaver	Prototipo de software para la interoperabilidad de conocimiento entre sistemas de gestión del conocimiento con arquitectura similar (AP-G)	Fernando Martinez	Julio Barón
20072020083	José Julián Sanabria Mejía			
20032020129	Johan Alfredo Romero Ramirez	Prototipo de un sistema de información Web para la integración, migración y transformación de datos como enfoque alternativo a los procesos de Data Migration (PG)	Carlos Enrique Montenegro	John Parra
20032020070	Johan Sebastian Lozano Prada	Implementación de una plataforma Web sobre Microsoft Sharepoint para el apoyo al proceso de gestión administrativa del conjunto residencial Torres de la Colina II (AP-G)	José Nelson Pérez	Sandro Bolaños
20032020093	Erledy Alexis Nope Daza			
20082020058	Hernán David Meneses Gómez	Soporte y mantenimiento al proceso de medición de grupos de investigación y para el reconocimiento de investigadores, Propuesto por Colciencias para el año 2014 (AP-G)	Interno: Alba Consuelo Nieto  Externo: José Ricardo Aponte Oviedo	José Nelson Pérez
20092020009	Paula Daniela Briceño Novoa	Desarrollo de un prototipo de software para implementar un taxímetro sobre dispositivos móviles que sirva para el control del cobro de la tarifa por parte de los usuarios del servicio (AP-G)	Alba consuelo Nieto	Oswaldo Alberto Romero
20102020009	Angelica María Babativa			

### 3. PROFESORES

#### 3.1. Correspondencia

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Henry Diosá, en la que solicita el paz u salvo por actividades docentes como requisito para otorgamiento de año sabático, de parte del Proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas.**

**R/ El consejo decide emitirle el paz y salvo al día de hoy y remitirlo a Consejo de facultad**

**Se da lectura a la carta remitida por la profesora Nancy Gelvez García, en la que dando respuesta a la solicitud hecha por el consejo de evaluar los contenidos de la asignatura Sistemas operativos de la UAM, considera que es homologable por la asignatura Sistemas operativos del proyecto de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital.**

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

**Se da lectura a la carta remitida por la profesora Ana María Peña, en la que dando respuesta a la solicitud hecha por el consejo de evaluar los contenidos de la asignatura Inteligencia artificial 1 de la UAM, considera que NO es homologable por la asignatura Inteligencia Artificial 1 del proyecto de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital.**

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

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

  
**OSWALDO ALBERTO ROMERO**  
Presidente

  
**SUSANA MÉNDEZ SALAS**  
Secretaria