



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 007

26 de abril de 2019

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:30 a.m.

Asistentes:

Profesor Juan Manuel Sánchez
Profesor Fernando Martínez
Profesor Juan Carlos Hurtado
Profesor Joaquín Javier Meza
Estudiante Bryan David Duran
Ingeniera Susana Mendez

Presidente del Consejo de Carrera
Representante básicas de ingeniería
Representante ciencias básicas
Representante aplicadas de ingeniería
Representante estudiantil
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
- 2.3. Nombramiento de monitores

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia

4. VARIOS

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura del acta anterior**
Se dio lectura a el acta 05 de 2019 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luis Daniel Clavijo Tobon cód.: 20122020696, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Sistemas de información geografica** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Diseño de base de datos	3
Sistemas de información geográfica I	3
Programación orientada a objetos	3

O en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:



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



Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticas	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Cibernética organizacional	2

R/ El consejo aprueba la solicitud para la especialización en proyectos informáticos y niega la de Sistemas de información geográfica, teniendo en cuenta que el estudiante Clavijo, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.82 y ha aprobado el 88.9% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Robinson Andrés Buitrago Pinilla** cód.: **20141020127**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Ingeniería de software I	4
Bases de datos	4

O en la **Especialización en Ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Buitrago, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.97 y ha aprobado el 86.1% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **William Yesid Toro González** cód.: **20111020088**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Gestión de proyectos de ingeniería** con las siguientes asignaturas:

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

O en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticas	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Gestión y diseño de bases de datos	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Toro, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.86 y ha aprobado el 93.9% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Miguel Angel Hernández Cubillos** cód.: **20141020135**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Informática I	3
Ingeniería de software I	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

O en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:



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



Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticas	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Tecnologías de información en las organizaciones	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Hernández, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 4.01 y ha aprobado el 87.8% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jorge Eliecer Sierra Torres cód.: 20141020140, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Informática I	3
Ingeniería de software I	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

O en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticas	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Tecnologías de información en las organizaciones	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Sierra, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 4.06 y ha aprobado el 89.4% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Camilo Gonzalez Sulvarado cód.: 20141020231, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Sistemas de información geografica** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Diseño de base de datos	3
Sistemas de información geográfica I	3
Programación orientada a objetos	2

O en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticas	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Cibernética organizacional	2

R/ El consejo aprueba la solicitud para la especialización en proyectos informáticos y niega la de Sistemas de información geográfica, teniendo en cuenta que el estudiante Gonzalez, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.91 y ha aprobado el 91.1% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Carlos Andres Aguirre Cañas cód.: 20141020215, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Sistemas de información geografica** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Diseño de base de datos	3
Sistemas de información geográfica I	3
Programación orientada a objetos	2

O en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:



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



Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticas	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Cibernética organizacional	2

R/ El consejo aprueba la solicitud para la especialización en proyectos informáticos y niega la de Sistemas de información geográfica, teniendo en cuenta que el estudiante Aguirre, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 4.03 y ha aprobado el 88.3% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jeimy Aguilar Urrego cód.: 20132020024, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Gestión de proyectos de ingeniería** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Sistemas integrado de gestión	3
Identificación y formulación de proyectos	3

O en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticas	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Modelado y gestión de la información	2

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que la estudiante Aguilar, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.85 y ha aprobado el 88.3% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Diego Mauricio Cataño cód.: 20012020036 y Yeisson Fabian Gutierrez cód.:20062020040, con visto bueno del profesor Paulo Alonso Gaona, en la que solicitan la cancelación de la opción de grado en producción académica con el artículo titulado "Web Semántica mediante Linked Open Data".

R/ El consejo aprueba la cancelación de la modalidad de grado.

Se da lectura a la solicitud de la estudiante Leidy Marcela Aldana Burgos cód.: 20151020019, en la que solicitan aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad Nacional de Colombia 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 Nacional de Colombia	Código	Créditos
Redes de comunicaciones III	442	2	Criptografía y seguridad de la información	2025972	3
Tendencias avanzadas en ingeniería de Software	413	3	Temas avanzados en ingeniería de software I	2019795	4
Electiva extrínseca III	***	4	Ingles II: Comunicación oral	2016468	4
Cibernética II	434	2	Análisis de circuitos eléctricos II	2016490	3
Inteligencia artificial II	456	3	Vida artificial	2019814	4

R/ El consejo decide asignar a los profesores Paulo Alonso Gaona para Criptografía y seguridad de la información, Sandro Bolaños para Temas avanzados en ingeniería de software, Helbert Espitia para Análisis de circuitos eléctricos II, Deicy Alvarado para Vida artificial y decide no aprobar la homologación de Ingles II: Comunicación oral por la electiva extrínseca ya que la suficiencia en segunda lengua ya está en el pensum vigente.



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



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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20141020032	Daniel Esteban Ladino Torres	Sistema para encriptación de archivos multimedia a partir de atractores caóticos y teoría de cuaterniones (PG)	Luz Deicy Alvarado	Zulima Ortiz
20142020043	Luis Enrique Méndez López		Isabel Amaya Barrera	
20132020011	Daniel Esteban Casas Mateus	Prototipo de un ambiente inmersivo basado en realidad aumentada haciendo uso de dispositivos de control gestual e interfaces cerebro-computadora para la terapia finomotora en niños (PG)	Paulo Alonso Gaona	Nancy Yaneth Gélvez
2013202004	Andrés Ovidio Restrepo Rodríguez			
20102020040	Jesus David Gomez Pacheco	Modelo de seguimiento y control de predios mediante dispositivos RFID (PI)	Luis Leonardo Rodríguez Bernal	Helbert Espitia
20102020024	Jose Maria Chadid Hernández			
20112020123	Diego Andres Chacón Gómez	Componente software para depurar los resultados obtenidos de procesamiento en reconocimiento de entidades nombradas en un texto en el dominio jurídico (PG)	Julio Barón Velandia	John Parra
20102020089	Edwin Alberto Sánchez Lombo	Diseño de una propuesta metodológica para la modalidad de grado de emprendimiento en la facultad de ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (PG)	Juan Manuel Sánchez	Abel Antonio Navarrete
20131015116	Laura Daniela Jiménez Mendivelso			
20111020031	Amaru Garcia Fonseca	Plan de negocios para la creación de una empresa de desarrollo de videojuegos móviles aplicando técnicas artesanales (PE)	Juan Manuel Sánchez	Víctor Hugo Medina
20111020089	Octavio Torres Jimenez			
20142020089	Anderson Fabian Solano Cubillos	Realidad virtual interactiva enfocada a inmobiliarias mediante dispositivos móviles (AP-I)	Nancy Yaneth Gélvez	Sandro Bolaños
20131020033	Kevin Parrado Perdomo			
20122020231	Yulean Gabriel Rios Velandia	Desarrollo arquitectural de un módulo de visualización del estado operacional de la infraestructura de sistemas de comunicaciones, navegación y vigilancia (CNS) para el apoyo en la toma de decisiones de colaboración (CDM) (AP-P)	Interno: Mabel Muñoz Externo: Edgar Leonardo Gómez Gómez	Edgar Jacinto Rincón
20012020036	Diego Mauricio Cataño Peralta	Propuesta metodológica para la publicación de recursos digitales educativos basado en linked open Data. Caso de estudio: Universidad Distrital Francisco José de Caldas (AP-G)	Jhon Francined Herrera	Paulo Alonso Gaona



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



2.3 Nombramiento de monitores

El ingeniero Juan Manuel Sánchez, informa al consejo que fueron nombrados los siguientes monitores académicos para el semestre 2019-1:

Num.	Nombre(s) y Apellido(s) Estudiante	Código Estudiantil
1	Daniel Alfonso Vargas Ortiz	20152020009
2	David Hernendo Castro Santiago	20152020018
3	Andrés Leonardo Arias Uribe	20161020029
4	Esteban Elias Romero Jaimes	20151020048
5	Diego Andres Rubio Casallas	20151020072
6	Nicole Valentina Chacón Sánchez	20132020088
7	Yohan Alres Almonacid Ortiz	20152020916
8	Diego Alejandro Rodríguez Ayala	20142020068
9	Sergio Alejandro Gómez Lara	20161020046
10	Jairo Andres Romero Triana	20151020027

R/ el consejo se da por entrado.

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por los profesores Fernando León y Fernando Martínez, en la que solicitan el cambio de director para el proyecto de grado titulado "análisis, diseño y desarrollo de un prototipo de software para el estudio estadístico de trayectorias de respuestas a cuestionarios apoyados en mapas conceptuales" presentado por los estudiantes Walther Stein Parrado Molano cód.: 20091020062 y Carlos Harvey Yara Clavijo cód.: 20062020081, teniendo en cuenta que el profesor León se venía desempeñando como director y se encuentra actualmente en año sabático.

R/ El consejo aprueba el cambio de director y ratifica al profesor Fernando Martínez para que continúe con dirigiendo este proyecto.

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


JUAN MANUEL SÁNCHEZ CESPEDES
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria