



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 009

29 de mayo de 2019

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 11:00 a.m.

Asistentes:

Profesor Oswaldo Alberto Romero	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Carlos Arturo Reina	Representante Humanidades
Profesor Joaquin Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de ingeniería
Estudiante Bryan David Duran	Representante estudiantil
Ingeniera Susana Mendez	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 del acta anterior**
Se dio lectura a el acta 08 de 2019 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**
Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Angel Jehison Andrés Rodríguez Colon cód.: **20122020015**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Tecnologías de información en las organizaciones	3
Gestión y diseño de bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

O en la **Especialización en Gestión de proyectos de ingeniería** con las siguientes asignaturas:

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



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



Sistemas integrados de gestión	3
--------------------------------	---

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Rodríguez, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.94 y ha aprobado el 96.1% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Heiner Edwar Granados Leal cód.: 20122020051, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Tecnologías de información en las organizaciones	3
Gestión y diseño de bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

O en la **Especialización en Gestión de proyectos de ingeniería** con las siguientes asignaturas:

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

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Granados, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 4.11 y ha aprobado el 96.7% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Anderson Orlando Ramírez Lamprea cód.: 20111020072, 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 1	4
Patrones y arquitectura de software	4

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

Nombre asignatura	Créditos
Informática 1	3
Ingeniería de software 1	3
Bases de datos	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Ramírez, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.8 y ha aprobado el 95.6% del plan de estudios.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20132020006	Dalia Marcela Muñoz Araque	Mecanismo de navegación basado en reconocimiento de objetos tangibles y georreferenciación para el acceso a recursos virtuales en el Jardín Botánico de Bogotá. (AP-G)	Paulo Alonso Gaona	Joaquín Javier Meza
20141020078	Maycol Hernández García			
20131020136	Richard Andrés Cardozo Lemus	Modelo de vinculación de datos tSurísticos utilizando Linked Open Data (LOD) (Ap-G)	Paulo Alonso Gaona	John Francined Herrera
20121020007	Daniel Rodrigo Cucaita Benavides			



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



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20132020020	Jorge Eduardo Aguilar Obregón	Algoritmo de detección temprana para la enfermedad del Alzheimer utilizando aprendizaje autónomo (Ap-I)	Octavio José Salcedo	Alberto Acosta
20132020015	Gustavo Andrés Naranjo Óyola	Implementación de aprendizaje automático en un modelo arquitectónico de IOT para la detección de convulsiones en pacientes con epilepsia (Ap-I)	Octavio José Salcedo	Joaquín Javier Meza
20132020611	Daniel Alejandro Toro Tobar			

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Gloria Inés Neira, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar con la ponencia titulada “Sobregeneralización de la linealidad: ¿dificultad, conflicto u obstáculo?, en La reunión Latinoamericana de Matemática Educativa en su versión número 33, a realizarse en La Habana Cuba los días comprendidos entre el 7 y 12 de Julio.

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 Lilian Bejarano, en la que solicita aval por parte de consejo de carrera para tramitar apoyo económico para participar en la capacitación en el nivel 1 de la certificación en Psiconeuroinmunoterapia PNIT a realizarse en la ciudad de Bogotá los días 20, 21, 22 y 23 de junio, 28, 29, 30 y 31 de agosto y 1 de septiembre del presente año.

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

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Nancy Yaneth Gélvez, en la que solicita que se evalué el carácter de laureado al proyecto de grado titulado “Prototipo de monitoreo para un sistema de inferencia difusa sobre edificaciones en zonas urbanas usando internet de las cosas” elaborado por los estudiantes Kevin Alexandre Riaño Vargas cód.: 20131020039 y Jorge Ivan Alonso Echeverry cód.: 20131020042, cuyo director es el profesor Paulo Gaona.

R/ El consejo decide remitir la solicitud al Consejo de Facultad.

A las 11:30 a.m. Se da por terminada la sesión:

OSWALDO ALBERTO ROMERO V.
Presidente

SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria