



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 019

6 de noviembre de 2019

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

**Asistentes:**

Profesor Oswaldo Alberto Romero  
Profesor Fernando Martínez  
Profesor Juan Carlos Hurtado  
Profesor Joaquín Javier Meza  
Estudiante Alexander Díaz  
Ingeniera Susana Méndez

Presidente del Consejo de Carrera  
Representante Básicas de ingeniería  
Representante ciencias básicas  
Representante aplicadas de Ingeniería  
Representante estudiantil  
Asistente

**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 18 de 2019 y se aprobó

**2. ESTUDIANTES**

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Brian Giovanni Alfonso Rodríguez cód.:20151020600, en la que solicita aprobación por parte del consejo para tomar la modalidad de espacios académicos de posgrado con las siguientes opciones:

En la especialización en Ingeniería de software:

Espacios académicos	Créditos
Bases de datos	3
Ingeniería de software I	3
Informática I	3

O en la Especialización en Teleinformática con:

Espacios académicos	Créditos
Redes I	3
Informática I	3
Teoría de la información	2



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



R/ El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Alfonso, se encuentra matriculado en el semestre actual, tiene un promedio de 3.95 y ha cursado y aprobado el 83.9% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luis Felipe Salgado González cód.:20151020087, en la que solicita aprobación por parte del consejo para tomar la modalidad de espacios académicos de posgrado con las siguientes opciones:

En la especialización en Bioingeniería:

Espacios académicos	Créditos
Ingeniería Clínica II	4
Electiva profesional	5

O en la Especialización en sistemas de información geográfica con:

Espacios académicos	Créditos
Programación orientada a objetos	3
Sistemas de información geográfica	3
Diseño de bases de datos	2

R/ El consejo aprueba la solicitud solo para la especialización en Bioingeniería teniendo en cuenta que el estudiante Salgado, se encuentra matriculado en el semestre actual, tiene un promedio de 4.05 y ha cursado y aprobado el 81.1% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Nicolás Aponte Barrera cód.:20151020069, en la que solicita aprobación por parte del consejo para tomar la modalidad de espacios académicos de posgrado con las siguientes opciones:

En la especialización en Bioingeniería:

Espacios académicos	Créditos
Ingeniería Clínica II	4
Electiva profesional	5

O en la Especialización en telecomunicaciones móviles con:

Espacios académicos	Créditos
Fundamentos de telecomunicaciones móviles	3
Antenas y propagación	3
Comunicación por microondas terrestres y satelitales	3

R/ El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Aponte, se encuentra matriculado en el semestre actual, tiene un promedio de 3.9 y ha cursado y aprobado el 82.8% del plan de estudios.

Se da lectura a la solicitud del estudiante Daniel Hernando Ortiz Rodríguez cód.: 20161020018, en la que solicita aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad de Santiago de Compostela 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 Santiago de Compostela	Código	Créditos
Gestión empresarial IV	465	3	Organización y gestión empresarial	G4011201	6
Bases de datos I	451	3	Bases de datos II	G401226	4.5
Redes de comunicaciones II	435	3	Administración avanzada de sistemas y redes	G4011641	4.5
Filosofía de las matemáticas	4609	2	Historia de la matemática	G1011450	6



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



R/ El consejo decide asignar a los profesores Juan Manuel Sánchez para Organización y gestión empresarial, Alba Consuelo Nieto para Bases de datos II, Octavio Salcedo para administración avanzada de sistemas y redes y no acepta la homologación para la asignatura Historia de las matemáticas.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20132020029	Juan Sebastián Parada Celis	Propuesta de sistema para el diagnóstico de epilepsia con técnicas de clasificación (AP-M)	Helbert Eduardo Espitia Cuchango	Joaquín Javier Meza
20142020051	María Camila Guerrero Giraldo			

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Carlos Enrique Montenegro, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar el apoyo económico ante la decanatura de la facultad, con el fin de asistir al evento internacional ICITS 2020 con el artículo titulado "Prototipos de lenguaje de dominio específico para consulta de configuraciones de dispositivos en redes como estándar basado en ingeniería dirigida por modelos", a realizarse en Bogotá – Colombia los días comprendidos entre el 5 y 7 de febrero de 2020.

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 Paulo Alonso Gaona, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar el apoyo económico ante la decanatura de la facultad, con el fin de asistir al evento internacional ICITS 2020 con el artículo titulado "Navigation of resources from tangible object recognition to improve virtual tours in botanical gardens", a realizarse en Bogotá – Colombia los días comprendidos entre el 5 y 7 de febrero de 2020.

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 José Nelson Pérez Castillo, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar el apoyo económico ante la decanatura de la facultad, con el fin de asistir al evento internacional ICITS 2020 con el artículo titulado "Project management by analyzing trust in digital social networks", a realizarse en Bogotá – Colombia los días comprendidos entre el 5 y 7 de febrero de 2020.

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 Alejandro Paolo Daza, en la que informa sobre el cambio del estudiante director del grupo de trabajo GNU/Linux de la Universidad Distrital, cargo que hasta el momento fue ejercido por la estudiante de Ingeniería Catastral Laydi Viviana Bautista cód.: 20151025069 y que será reemplazada por el estudiante Hayder Armando Calderón cód.: 20141020025.

R/ El consejo se da por enterado del cambio

A las 12:00 m. Se da por terminada la sesión:

  
OSWALDO ALBERTO ROMERO V.  
Presidente

  
SUSANA MÉNDEZ SALAS  
Secretaria