



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 011

25 de mayo de 2022

Celebrada en la Sala virtual de la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:00 a.m.

Asistentes:

Profesor Jhon Francined Herrera
Profesor Carlos Arturo Reina
Profesor Fernando Martínez
Profesor Helbert Espitia
Estudiante Kevin Díaz
Ingeniera Susana Méndez Salas

Presidente del Consejo de Carrera
Representante Humanidades
Representante básicas de ingeniería
Representante aplicadas de ingeniería
Representante estudiantil
Secretaria del Consejo de Carrera

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
- 1.2. Lectura del acta anterior

2. ESTUDIANTES

- 2.1. 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 010 de 2022 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante José Miguel Rodríguez Mendoza **cód.:20171020033**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado es espacios académicos de posgrado para cursar asignaturas en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones** con los siguientes espacios académicos:

Asignatura	Créditos
Blockchain	4
Fundamentos de pruebas de software	4

R/ El consejo aprueba la solicitud ya que el estudiante Mendoza tiene un promedio de 4.13, ha aprobado el 86.1% del plan de estudios y se encuentra matriculado.



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 **Juan David Montes Martínez** cód.:20172020141, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado es espacios académicos de posgrado para cursar asignaturas en la **Especialización en ingeniería de software** con los siguientes espacios académicos:

Asignatura	Créditos
Bases de datos I	3
Ingeniería de software I	3
Informática I	3

O en la **Especialización en proyectos informáticos** con:

Asignatura	Créditos
Gestión y diseño de bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Auditoría e interventoría d procesos informáticos	3

R/ El consejo aprueba la solicitud ya que el estudiante Montes tiene un promedio de 4.19, ha aprobado el 87.2% del plan de estudios y se encuentra matriculado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Johan Sneider Méndez Vega** cód.:20172020070, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado es espacios académicos de posgrado para cursar asignaturas en la **Especialización en ingeniería de software** con los siguientes espacios académicos:

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

O en la **Especialización en proyectos informáticos** con:

Asignatura	Créditos
Modelado y gestión de la información	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Auditoría e interventoría d procesos informáticos	3

R/ El consejo aprueba la solicitud ya que el estudiante Méndez tiene un promedio de 4.21, ha aprobado el 80% del plan de estudios y se encuentra matriculado.



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 Nicolás Andrade Perdomo cód.:20172020097, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado es espacios académicos de posgrado para cursar asignaturas en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones** con los siguientes espacios académicos:

Asignatura	Créditos
Big Data	4
Inteligencia computacional	4

R/ El consejo aprueba la solicitud ya que el estudiante Perdomo tiene un promedio de 4.13, ha aprobado el 85.6% del plan de estudios y se encuentra matriculado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Cristian Felipe Ovalles Ramírez cód.:20172020068, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado es espacios académicos de posgrado para cursar asignaturas en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones** con los siguientes espacios académicos:

Asignatura	Créditos
Big Data	4
Minería de datos	4

O en la **Especialización en proyectos informáticos** con:

Asignatura	Créditos
Gestión y diseño de bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Auditoría e interventoría d procesos informáticos	3

R/ El consejo aprueba la solicitud ya que el estudiante Ovalles tiene un promedio de 4.28, ha aprobado el 92.2% del plan de estudios y se encuentra matriculado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan David Rincón Castro cód.:20172020125, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado es espacios académicos de posgrado para cursar asignaturas en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones** con los siguientes espacios académicos:

Asignatura	Créditos
Big Data	4
Minería de datos	4



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



O en la **Especialización en Bioingeniería** con:

Asignatura	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Biomecánica, simulación y modelamiento	4

R/ El consejo aprueba la solicitud ya que el estudiante Rincón tiene un promedio de 4.18, ha aprobado el 88.9% del plan de estudios y se encuentra matriculado.

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

Nombre	Código	Título	Director	Revisor
Diego David Romero Quiroga	20161020082	Sistema de información para el control de historias clínicas y agendamiento de citas para la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (PF- P)	Interno: Alejandro Daza	Alberto Acosta López
Bryan Alejandro Luis Torres	20142020136		Externo: Eduardo Hernández Ortiz	

A las 11:00 a.m. Se da por terminada la sesión:

JHON FRANCINED HERRERA CUBIDES.

Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS

Secretaria