



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



**CONSEJO DE CARRERA**

Acta 008

20 de abril de 2022

**Celebrada en la Sala virtual de la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 2:30 p.m.**

**Asistentes:**

Profesor Jhon Francined Herrera	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Carlos Arturo Reina	Representante Humanidades
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de ingeniería
Profesor Helbert Espitia	Representante aplicadas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Estudiante Kevin Díaz	Representante estudiantil
Ingeniera Susana Méndez Salas	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
- 2.2. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado.

**3. PROFESORES**

- 3.1. Correspondencia
- 3.2. Concurso Docente

**DESARROLLO**

**1. FORMAL**

**1.1 Verificación del quórum**

Se verificó el quórum.

**1.2 Lectura del acta anterior**

Se dio lectura a el acta 007 de 2022 y se aprobó

**2. ESTUDIANTES**

**2.1. Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante William Nicolás Buitrago Camacho cód.:20172020079, 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**



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



**comunicaciones** con los siguientes espacios académicos:

Asignatura	Créditos
Ingeniería de software I	4
Tendencias en ingeniería de software	4

O en la **Especialización en ingeniería de software** con:

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 Buitrago se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.24 y ha aprobado el 82.2% del plan de estudios.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luis Miguel Pérez Valderrama cód.:20162020049**, 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
Ingeniería de software I	4
Tendencias en ingeniería de software	4

O en la **Especialización en ingeniería de software** con:

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 Pérez se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.02 y ha aprobado el 90% del plan de estudios.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Mateo Yate González cód.:20171020087**, 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
Minería de datos	4
Big Data	4



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



O en la **Especialización en ingeniería de software** con:

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 Yate se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.27 y ha aprobado el 96.1% del plan de estudios.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Camilo Andrés Torres Rodríguez cód.:20172020067**, 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
Ingeniería de software 1	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Bases de datos	3

O en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones** con:

Asignatura	Créditos
Ingeniería de software 1	4
Bases de datos	4

**R/** El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Torres se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.33 y ha aprobado el 92.2% del plan de estudios.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Sebastián Bonilla Flórez cód.:20171020034**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado es espacios académicos de posgrado para cursar asignaturas en la **Especialización en proyectos de ingeniería** con los siguientes espacios académicos:

Asignatura	Créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Gerencia financiera aplicada	3
Sistemas integrados de gestión	3

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

Asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3



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



Planeación estratégica de sistemas de información	3
Modelado y gestión de la información	2

R/ El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Bonilla se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.03 y ha aprobado el 85.6% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Sergio Sebastián Ramírez Santamaría cód.:20172020142, 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 1	3
Ingeniería de software1	3
Informática 1	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 de proyectos informáticos	3

R/ El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Ramírez se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.11 y ha aprobado el 81.7% del plan de estudios.

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 1	3
Ingeniería de software1	3
Informática 1	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
Modelado y gestión de la información	2

R/ El consejo niega la solicitud para proyectos informáticos ya que el mínimo de créditos a cursar



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



debe ser 8, para ingeniería de software 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 Andrés Felipe Wilches Torres cód.:20172020114**, 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 1	3
Ingeniería de software1	3
Informática 1	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 de proyectos informáticos	3

**R/** El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Wilches se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.21 y ha aprobado el 81.1% del plan de estudios.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Esteban Playa García cód.:20171020135**, en la cual solicita la ampliación de créditos para el semestre 2022-1.

**R/** el consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el promedio ponderado del estudiante es 4.54.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Johan Sebastián Wilches cód.:20181020175**, en la cual solicita la ampliación de créditos para el semestre 2022-1.

**R/** el consejo niega la solicitud ya que el estudiante solo cuenta con 10 créditos inscritos, adicionalmente su ultimo promedio ponderado es de 3.94 inferior a 4

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Cristian Andrés Torres Chaparro cód.:20172020116**, en la cual solicita la ampliación de créditos para el semestre 2022-1.

**R/** el consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el promedio ponderado del estudiante es 4.7, por lo tanto se adiciono la asignatura solicitada.

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

Nombre	Código	Título	Director	Revisor
20141020107	Gabriel Vargas Monroy	Sistema de generación de código basado en MDA y redes neuronales convolucionales (AP-M)	Alejandro Paolo Daza	Carlos Enrique Montenegro
20152020108	Daissi Bibiana González Roldan			



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



**3. PROFESORES**

**3.1. Correspondencia**

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Julio Barón Velandia**, en la que solicita aval académico para la presentación de la ponencia: Entorno en Python para la implementación de sistemas de inferencia difusa, en el Congreso Internacional en Ingeniería, Tecnología e Innovación – CIITI2022, los días 05 y 06 de mayo del presente año.

**R/** El consejo de carrera avala la solicitud y decide remitirla a la Decanatura de la Facultad de Ingeniería.

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Anselmo Vega**, en la que solicita apoyo económico para asistir al XXXVI CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA, con la ponencia titulada: “LA AGRICULTURA PROTEGIDA COMO DESARROLLO SOSTENIBLE AL CAMPO COLOMBIANO”, evento que se realizará en Ibagué Tolima, los días comprendidos entre el 11 y 13 de mayo de 2022.

**R/** El consejo de carrera avala académicamente la solicitud y decide remitirla a la Decanatura de la Facultad de Ingeniería.

**3.2. Concurso docente**

**El profesor Juan Carlos Hurtado**, presentó los resultados del concurso abreviado para el área de física dejando como ganadora a la profesora Ana Rubiela Romero Castellanos.

**R/** El consejo se da por enterado y ratifica el nombramiento.

**A las 4:00 p.m. Se da por terminada la sesión:**

**JHON FRANCINED HERRERA CUBIDES.**  
Presidente

  
**SUSANA MENDEZ SALAS**  
Secretaria