



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 009

27 de abril de 2022

Celebrada en la Sala virtual de la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 3:00 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

**3. PROFESORES**

- 3.1. 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 008 de 2022 y se aprobó

**2. ESTUDIANTES**

**2.1. Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luis Alejandro Ocampo Gamboa cód.:20172020050, 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



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



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 ya que el estudiante Ocampo tiene un promedio de 4.15, ha aprobado el 83.3% del plan de estudios y se encuentra matriculado.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jairo Antonio Buitrago Villalobos cód.:20171020002**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado es espacios académicos de posgrado para cursar asignaturas en la **Especialización en gestión de proyectos de ingeniería** con los siguientes espacios académicos:

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

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 de proyectos informáticos	3

**R/** El consejo aprueba la solicitud ya que el estudiante Buitrago tiene un promedio de 4.04, ha aprobado el 86.1% del plan de estudios y se encuentra matriculado.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Josué Alexander Núñez Prada cód.:20172020071**, 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
Informática 1	3
Bases de datos	3



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



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

Asignatura	Créditos
Informática	4
Ingeniería de software 1	4

R/ El consejo aprueba la solicitud ya que el estudiante Núñez tiene un promedio de 4.25, ha aprobado el 84.4% del plan de estudios y se encuentra matriculado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Daniel Alejandro Rodríguez Suárez** **cód.:20172020009**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado es espacios académicos de posgrado para cursar asignaturas en la **Especialización en Bioingeniería** con los siguientes espacios académicos:

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

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

Asignatura	Créditos
Bases de datos	3
Informática 1	3
Ingeniería de software 1	3

R/ El consejo aprueba la solicitud ya que el estudiante Rodríguez tiene un promedio de 4.4, ha aprobado el 92.2% del plan de estudios y se encuentra matriculado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Handersson Felipe Pacheco Espitia** **cód.:20202020053**, en la cual solicita la ampliación de créditos para el semestre 2022-1, con el fin de inscribir segunda lengua 3.

R/ el consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el promedio ponderado del estudiante es 4.71.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Cristian Daniel Meneses Ramírez** **cód.:201820200071**, en la cual solicita la ampliación de créditos para el semestre 2022-1, con el fin de inscribir Tendencias avanzadas de ingeniería de software.

R/ el consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el promedio ponderado del estudiante es 4.19.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Daniel Felipe Camargo Roa** **cód.:20172020078**, en la cual solicita la ampliación de créditos para el semestre 2022-1, con el fin de inscribir cibernética 2.

R/ el consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el promedio ponderado del estudiante es 4.26, pero la coordinación informa que en la asignatura solicitada no hay cupos disponibles.



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 Esteban Olaya García cód.:20171020135**, en la cual solicita la ampliación de créditos para el semestre 2022-1, con el fin de inscribir Expresión musical secuencializada.

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 la estudiante Helen Andrea Urquijo Herrera cód.:20192020005**, en la cual solicita la ampliación de créditos para el semestre 2022-1, con el fin de inscribir la asignatura física 2.

R/ el consejo niega la adición de créditos teniendo en cuenta que el promedio de la estudiante en el semestre pasado fue 3.82 y el mínimo para esta aprobación es 4.0

**Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Angie Alina Estefanía Peña Bolívar cód.:20181020146**, en la cual solicita la ampliación de créditos para el semestre 2022-1, con el fin de inscribir la asignatura Inteligencia artificial 1.

R/ el consejo aprueba la adición de créditos teniendo en cuenta que el promedio de la estudiante en el semestre pasado fue 4.45 y realiza la adición de la asignatura.

### 3. PROFESORES

#### 3.1. Concurso docente

**El coordinador Jhon Herrera**, informa al consejo de carrera que debido a que le fue aprobado el año sabático al profesor Sergio Rojas, es necesario solicitar la apertura del concurso docente para que tome las asignaturas que el tenía a su cargo, por lo tanto, solicita que se diseñe el perfil para realizar la convocatoria.

R/ El consejo de carrera decide enviar para aprobación al consejo de facultad el siguiente perfil:

**Área de la convocatoria: Programación**

**Pregrado:** Ingeniero de Sistemas

**Posgrado:** Maestría en Ingeniería de Sistemas o en Ciencias de la Computación o en Ingeniería de Software

**Experiencia docente universitaria** mínima de dos años en el área de la convocatoria.

**Con conocimientos en** Moodle 3.2, Google Meet y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), Lenguaje de Programación Java, Frameworks como NetBeans o Eclipse.

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

**JHON FRANCINED HERRERA CUBIDES.**  
Presidente

  
**SUSANA MENDEZ SALAS**  
Secretaria