



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



**CONSEJO DE CARRERA**

Acta 010

11 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	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 José Luis Quintero Cañizales cód.:20181020061, 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 ingeniería de software** con:

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

R/ El consejo aprueba la solicitud ya que el estudiante Quintero tiene un promedio de 4.32, ha aprobado el 81.1% del plan de estudios y se encuentra matriculado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Manuel Ostos Quiñones cód.:20171020086, 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
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Identificación y formulación de proyectos	2
Sistemas integrados de gestión	3

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 Ostos tiene un promedio de 3.89, ha aprobado el 81.1% 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 Kevin Andrés Borda Penagos cód.:20171020088, 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
Bases de datos	4

O en la **Especialización en Gestión de proyectos de ingeniería** con:

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 ya que el estudiante Borda tiene un promedio de 4.15, ha aprobado el 94.4% del plan de estudios y se encuentra matriculado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luis Fernando Cubillos Naranjo cód.:20171020113, 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
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Sistemas integrados de gestión	3
Gerencia financiera aplicada	3

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

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

R/ El consejo aprueba la solicitud ya que el estudiante Cubillos tiene un promedio de 4.0, ha aprobado el 87.2% 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 Neider Puentes Sánchez cód.:20162021307, 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
Biomecánica. Simulación y modelamiento	4
Introducción a la bioingeniería	4

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

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

R/ El consejo aprueba la solicitud ya que el estudiante Puente tiene un promedio de 4.07, ha aprobado el 91.1% del plan de estudios y se encuentra matriculado.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes **Andrés Felipe Tovar Ochoa cód., 20142020071** y **Cesar Alonso Llano Lagos cód.: 20141020027**, en la que solicitan la asignación de un director interno para la pasantía con título tentativo “Mejoramiento arquitectural de la herramienta para automatización de pruebas unitarias del sistema integral de seguros para la empresa SISTRAN ANDINA S.A.”

R/ Teniendo en cuenta el área de conocimiento involucrada en la propuesta el consejo decide asignar al profesor Julio Barón.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante **Diana Valentina Uscategui Tobo cód.:20172020063**, 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 Bioingeniería** con:

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

R/ El consejo aprueba la solicitud ya que la estudiante Uscategui tiene un promedio de 4.34, ha aprobado el 82.8% del plan de estudios y se encuentra matriculada.



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



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

Nombre	Código	Título	Director	Revisor
Arnold Hernán Rodríguez Wilches	20091020076	Desarrollo de un prototipo de software para la gestión de datos generados en juegos de tableros competitivos estratégicos orientados a recreación bélica (PF-M)	Simar Enrique Herrera	John Freddy Parra
Álvaro Andrés Niño Rincón	20171020139	Modelo de clasificación de imágenes violentas basado en un modelo de detección de objetos (PF-M)	Alejandro Paolo Daza	Carlos Enrique Montenegro
Junior Parra Gamarra	20121020116	Caracterización y análisis de los modelos de reconocimiento de imágenes mediante redes neuronales convolucionales (PF-M)	Alejandro Paolo Daza	Helbert Eduardo Espitia
20171020106	Brayan Alexander Paredes Sánchez	Diseño e implementación de la plataforma de videos de la red de Investigaciones de tecnología avanzada- RITA mediante el uso de herramientas Web basadas en software libre (AP-P)	Interno: Roberto Ferro Externo: Andrés Pineda	Carlos Enrique Montenegro Ratificación Asignación : Acta 025 del 15 de diciembre de 2021

3. PROFESORES

3.1. Concurso docente

La coordinación informa al consejo de carrera, que una vez cerrado el concurso docente, se presentó una sola hoja de vida del profesor Nixon Duarte, que fue evaluada por los profesores Carlos Montenegro y John Parra, que realizaron la revisión y lo escogieron como ganador al cumplir con los requisitos de la convocatoria; y que para su nombramiento se debe realizar una solicitud de aprobación ante el consejo de facultad, por el hecho de solo presentarse un aspirante. Por lo tanto, la coordinación procederá a solicitar la autorización y después a los tramites de contratación de ser autorizado.

R/ El consejo se da por enterado.

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

JHON FRANCINED HERRERA CUBIDES.  
Presidente

  
SUSANA MENDEZ SALAS  
Secretaria