



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



**CONSEJO DE CARRERA
Acta 007
07 de abril de 2021**

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

Asistentes:

Profesor Alejandro Paolo Daza
Profesor Carlos Arturo Reina
Profesor Fernando Martínez
Profesor Joaquín Javier Meza
Profesor Juan Carlos Hurtado
Estudiante Bryan David Martínez
Estudiante Kevin Díaz Pacheco
Ingeniera Susana Méndez Salas

Presidente del Consejo de Carrera
Representante Humanidades
Representante básicas de ingeniería
Representante aplicadas de ingeniería
Representante ciencias básicas
Representante estudiantil
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
- 2.2. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado.

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia

4. VARIOS

- 4.1. Aprobación documento registro calificado

DESARROLLO

1. FORMAL

1.1 Verificación del quórum

Se verificó el quórum.

1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 006 de 2021 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1 Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luis Daniel Lavado Carreño cód.:20191020158, en la que solicita la adición por extra créditos de la asignatura programación avanzada.

R/ El consejo niega la solicitud teniendo en cuenta que según información de la coordinación no hay cupos disponibles en la asignatura solicitada.



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 Niño Pineda cód.: 20162020116 en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la Especialización en ingeniería de software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Ingeniería de Software I	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 las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Ingeniería de software 1	4
Bases de datos	4

R/ El consejo decide aprobar la inscripción de la modalidad al estudiante Niño teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.22 y ha aprobado el 80% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luis Esteban Murillo Claver cód.: 20161020091 en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Big Data	4
Minería de datos	4

O en la Especialización en ingeniería de software con las siguientes asignaturas:

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

R/ El consejo decide aprobar la inscripción de la modalidad al estudiante Murillo teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.21 y ha aprobado el 85.6% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Sebastián Duque Gallego cód.: 20162020039 en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la Especialización en ingeniería de software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Bases de datos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Informática I	3

O en la Especialización en gestión de proyectos de ingeniería con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Sistemas integrados de gestión	3
Identificación y formulación de proyectos	3
Innovación y gestión tecnológica	2

R/ El consejo decide aprobar la inscripción de la modalidad al estudiante Duque teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.06 y ha aprobado el 87.8% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jorge Andrés Lucero Hernández cód.: 20152020082 en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la Especialización en Bioingeniería con las siguientes asignaturas:



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



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

O en la Especialización en Proyectos informáticos con las siguientes asignaturas:

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

R/ El consejo decide aprobar la inscripción de la modalidad al estudiante Lucero teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.1 y ha aprobado el 91.7% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Miguel Ángel López Prada cód.: 20161020534 en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la Especialización en ingeniería de software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Bases de datos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Informática I	3

O en la Especialización en Bioingeniería de ingeniería con las siguientes asignaturas:

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

R/ El consejo decide aprobar la inscripción de la modalidad al estudiante López teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.11 y ha aprobado el 92.8% del plan de estudios.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20171020139	Álvaro Andrés Niño Rincón	Modelo de clasificación de imágenes violentas basado en un modelo de detección de objetos (AP-M)	Alejandro Paolo Daza	Carlos Enrique Montenegro
20161020051 20161020541	Edwin Aarón García Pulido Jhon Alejandro Morales Mojica	Modelamiento de plataforma para la gestión de innovación abierta (AP-M)	José Ignacio Palacios Osma	Mabel Muñoz
20151020034 20151020048	Carlos David Camacho Panche Esteban Elías Romero Jaimes	Desarrollo de un sistema para la clasificación y análisis de fuentes de ruido en entornos urbanos aplicando modelos basados de aprendizaje automático (AP-M)	Carlos Enrique Montenegro Marín Co-director: Oscar Esneider Acosta	John Freddy Parra

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Fernando Martínez Rodríguez, en la que solicita al consejo de carrera que se postulen tres posibles revisores para evaluar el concepto de meritorio para la monografía titulada “Herramienta informática para la identificación de menores maltratados éntrelos 4 y 6 años en la ciudad de Bogotá”, desarrollado por los estudiantes Lorena Castiblanco Duque 20121020232 y Víctor Manuel Villamil Pérez cód.: 20121020115, la cual fue dirigida por la profesora Deicy Alvarado.



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



R/ El consejo de carrera sugiere que los profesores que podrían realizar esta evaluación de acuerdo a la temática manejada en este documento son:

Carlos Arturo Reina
Alejandro Paolo Daza
Henry Alberto Diosa

4. VARIOS

4.1. Aprobación documento registro calificado

El coordinador Alejandro Daza informa al consejo de carrera que en conjunto con los profesores José David Álvarez, John Parra y Simar Herrera, se realizó el documento de registro calificado del proyecto curricular de Ingeniería de sistema y solicita a este la aprobación para su presentación ante el Comité de Acreditación de la Facultad de Ingeniería.

R/ El consejo decide aprobar el documento para continuar con su trámite correspondiente.

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


ALEJANDRO PAOLO DAZA C.
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria