



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 001

23 de enero de 2020

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 11:00 a.m.

Asistentes:

Profesor Oswaldo Alberto Romero	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Carlos Reina	Representante área de humanidades
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de ingeniería
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Estudiante Alexander Díaz	Representante estudiantil

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.

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura del acta anterior**
Se dio lectura a el acta 020 de 2019 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jefferson Rodríguez Rodríguez cód.: 20111020082, con visto bueno del director Cesar Suárez, en la que solicita la cancelación del proyecto de grado titulado “Operadores genéticos aplicados a la criptografía simétrica”, teniendo en cuenta que fue rechazado por el revisor Paulo Gaona.

R/ El consejo aprueba la cancelación de la modalidad de grado.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Daniela Andrea Córdoba Acosta cód.: 20132020046, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Bioingeniería** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Introducción a la Bioingeniería	4
Biomecánica, simulación y modelamiento	4

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que la estudiante Córdoba, tiene un promedio de 4.01, se encuentra matriculada y ha cursado y aprobado el 91.1% del plan de estudios.



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 Javier Steven Pérez Fernández cód.: 20141020074, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Big Data	4
Minería de datos	4

O en la **Especialización en Teleinformática** con los siguientes espacios académicos:

Nombre asignatura	Créditos
Teoría de la información	2
Redes I	3
Telecomunicaciones I	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Pérez, tiene un promedio de 4.28, se encuentra matriculado y ha cursado y aprobado el 94.4% del plan de estudios.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20121020126	Alejandro Díaz Pereira	Desarrollo de software Web para la gestión de inventario, con aplicación móvil de consulta para la empresa COSDY S.A.S. (IF-P)	Interno: John Freddy Parra Externo: Juan Carlos Osorio Cuoto	Alejandro Daza
20111020082	Jefferson Rodríguez Rodríguez	Operadores genéticos aplicados a la criptografía simétrica (AP-G)	César Augusto Suárez	Zulima Ortiz

A las 11:45 a.m. Se da por terminada la sesión:

MSc. OSWALDO ALBERTO ROMERO V.
Presidente