



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



Acta 012

16 de junio 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	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Carlos Arturo Reina	Representante Humanidades
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Helbert Eduardo Espitia	Representante aplicadas de ingeniería
Estudiante Kevin Alexander 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. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado.

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia

DESARROLLO

1. FORMAL

1.1 Verificación del quórum

Se verificó el quórum.

1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 011 de 2021 y se aprobó



PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

2. ESTUDIANTES

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20161020038	Julián Albeiro Rojas Avellaneda	Internal Project: Sistema de reservas en oficinas (ÁP-P)	Interno: Roberto Ferro Externo: Johanna Lozano Sánchez	Simar Enrique Herrera Asignación: Acta 010 19/05/2021 Aprobación: 25/05/2021 Ratificación
20092020106	Daniel Ricardo Galván Torres	Aplicación descentralizada de apoyo a los procedimientos de Gestión de inventarios de la Universidad Distrital usando Blockchain e IPFS (PF-M)	Roberto Pava Díaz	John Freddy Parra
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 (PF-M)	Carlos Enrique Montenegro Marín Co-director: Oscar Esneider Acosta	John Freddy Parra

3. PROFESORES

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Paulo Alonso Gaona, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar el trámite del disfrute del año sabático.

R/ Una vez revisado el plan de trabajo propuesto por el docente el consejo de carrera avala la solicitud.

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Helbert Eduardo Espitia, en la cual entrega el concepto sobre la pertinencia del syllabus de la electiva extrínseca titulada “Reconocimiento de imágenes usando redes neuronales convolucionales”, en la cual manifiesta que, dada la importancia de las redes neuronales para la identificación de imágenes, considera que es



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

FACULTAD DE INGENIERÍA



PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

pertinente para los estudiantes de Ingeniería de Sistemas.

R/ El consejo se da por enterado y decide remitirlo a consejo de facultad y comité de currículo

A las 10:30 a.m. Se da por terminada la sesión:


ALEJANDRO PAOLO DAZA C.
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria