



**CONSEJO DE CARRERA**

Acta 004

24 de febrero 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 Duran

Ingeniera Susana Méndez Salas

Presidente del Consejo de Carrera

Representante Humanidades

Representante básicas de ingeniería

Representante aplicadas de ingeniería

Representante ciencias básicas

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. Evaluación 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 003 de 2021 y se aprobó

**2. ESTUDIANTES**

**2.1 Correspondencia**

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Carlos Fernando Sua Sandoval cód.: 20122020122**, con visto bueno del profesor Sandro Javier Bolaños, en la que solicita al consejo de carrera una prórroga para el proyecto de pasantía titulado "Construcción de prototipo para la gestión y consulta de dispositivos biométricos en el Banco de Bogotá".

**R/** El consejo decide aprobar una prórroga de seis meses para la finalización de la pasantía y su sustentación.



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

<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Director</b>	<b>Revisor</b>
20152020095	Carlos Santiago Rojas Moreno	<b>Análisis de imágenes para la detección de objetos peligrosos utilizando redes neuronales artificiales con el fin de generar alertas tempranas (PF-M)</b>	Carlos Enrique Montenegro	<b>Alejandro Paolo Daza</b>
20142020074	Cristian Alexander Bravo Ruiz			
20121020007	Daniel Rodrigo Cucaita Benavides	<b>Modelo de vinculación de datos de puntos turísticos utilizando Linked Open Data (LOD) (PF-M)</b>	Paulo Alonso Gaona	<b>Jhon Francined Herrera</b>
20131020136	Richard Andrés Cardozo Lemus			
20122020125	Oscar Junior Tacha Gutiérrez	<b>Construcción e implementación de un prototipo para reconocimiento e identificación de clientes bancarios usando técnicas de Recognition y Deep Learning (IF-P)</b>	Interno: Sandro Javier Bolaños Externo: Jorge Luis Useche	<b>Alejandro Paolo Daza</b>
20141020127	Robinson Andrés Buitrago Pinilla	<b>Clasificación de clientes potenciales de servicios financieros usando técnicas de minería de datos y marketing sectorial (IF-P)</b>	Interno: Sandro Javier Bolaños Externo: Jorge Luis Useche	<b>John Freddy Parra</b>
20141020072	Raúl Martínez Vallejos	<b>Creación de una herramienta para el manejo de inventarios en la personería de Funza (AP-P)</b>	Interno: Joaquín Javier Meza Externo: Ronal Giovanni Quecan	<b>José David Álvarez</b>
20141020059	Pedro Alejandro Gutiérrez García	<b>Herramienta computacional para la traducción del lenguaje de señas colombiano a texto (AP-M)</b>	Fernando Martínez	<b>Alejandro Paolo Daza</b>
20141020118	Michael Daniel Suárez Rivera			
20142020111	Andrés Mauricio Acosta Pulido	<b>Aplicación de regresión del área de afectación de incendios forestales con software libre, caso de estudio del parque Montesinho (AP-G)</b>	Alejandro Paolo Daza	<b>Carlos Montenegro</b>
20141020061	Oscar Leonardo	<b>Facturación electrónica con validación previa (AP-</b>	Interno: John Freddy Parra	<b>José David Álvarez</b>



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



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
	Palma Vargas	P)	Externo: Claudia Janeth Choconta	<b>Asignación: Acta 22 de 2/12/2020 Ratificación</b>
20151020074	Jonathan López Ruiz	<b>Unificación de sistemas de información para aplicaciones de Scotiabank Colpatría (AP- P)</b>	Interno: Carlos Enrique Montenegro  Externo: Francy Giraldo	<b>Joaquín Javier Meza</b>
20141020056	Daniel Camilo Mesa Salcedo	<b>Diseño y desarrollo de un módulo de soporte para atención al cliente sobre la plataforma Bus Escol (IF-P)</b>	Interno: Paulo Alonso Gaona  Externo: Nicolás Ordoñez Apraez	<b>José David Álvarez</b>

### 3. PROFESORES

#### 3.1. Correspondencia

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Fernando Martínez,** en la que solicita que por parte del consejo de carrera se sugieran tres posibles revisores para la evaluación del concepto meritario para la tesis de grado titulada "Prototipo de un módulo de integración para facturación electrónica conforme al modelo de interoperabilidad de la DIAN" realizada por los estudiantes Daniel Antonio Moreno Ramírez cód.:20132020620 y Jaime Santana Santana cód.:20132020212, con la dirección de los docentes Alba Consuelo Nieto y Henry Diosa.

**R/** El consejo decide sugerir los siguientes revisores:

- Sandro Bolaños
- Joaquín Javier Meza
- Carlos Enrique Montenegro

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

  
**ALEJANDRO PAOLO DAZA C.**  
Presidente

  
**SUSANA MENDEZ SALAS**  
Secretaria