



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



**Acta 014**

14 de julio 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 Helbert Eduardo Espitia  
Profesor Fernando Martínez  
Ingeniera Susana Méndez Salas

Presidente del Consejo de Carrera  
Representante Humanidades  
Representante aplicadas de ingeniería  
Representante básicas de ingeniería  
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. VARIOS**

- 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 013 de 2021 y se aprobó

**2. ESTUDIANTES**

**2.1 Correspondencia**

**Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Cristian Leonardo Muñoz Cód.:20141020111 y David Santiago Gómez Lozano, en la que solicitan la inscripción de la modalidad de grado en producción académica con el**



**PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS**

artículo de investigación científica con el título “Tubería de software para la detección automática de rastros de tránsitos planetarios en curvas de luz de estrellas individuales”, en el cual proponen como tutores a los profesores Maykol Camilo Delgado Correal y Edilberto Suárez Torres.

**R /** El consejo aprueba la inscripción de la modalidad de grado y asigna como director al profesor Edilberto Suárez Torres.

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

Código	Nombre	Titulo	Director	Revisor
20141020063	Diego Alejandro Parra Daza	<b>Construcción de un prototipo de datamart para realizar inteligencia de negocios con los resultados de la pruebas Saber 5° y 9° durante el periodo 2017-2019 (PF-M)</b>	Alba Consuelo Nieto	<b>Sonia Ordoñez</b>

**3. VARIOS**

3.1. Correspondencia

**Se da lectura a la carta remitida por la Unidad de investigaciones de la Facultad de Ingeniería,** en la que propone la inclusión del componente investigativo en el aula, que consiste en diseñar y construir prototipos funcionales de dispositivos que integren los conocimientos básicos de las asignaturas inscritas y que puedan ser elaborados sin tener un alto nivel de investigación, con el fin de que los resultados sean parte de las notas del estudiante.

**R/** Debido a que en el oficio es solicitado un espacio para la presentación de esta propuesta el consejo decide citar a la profesora Myriam Moreno para el próximo consejo a realizarse el 11 de agosto del presente año.

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

  
**ALEJANDRO PAOLO DAZA C.**  
Presidente

  
**SUSANA MENDEZ SALAS**  
Secretaria