



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



**CONSEJO DE CARRERA**

**Acta 017**

08 de septiembre 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
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de ingeniería
Estudiante 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 016 de 2021 y se aprobó

**2. ESTUDIANTES**

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20161020082	Diego David Romero Quiroga	<b>Sistema de información para el control de historias clínicas y agendamiento de citas para La universidad Distrital Francisco José</b>	Interno: Alejandro Paolo Daza  Externo; Eduardo	<b>Alberto Acosta</b>  <b>Ratificación</b>  <b>Asignación acta</b>



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20142020136	Bryan Alejandro Luis Torres	de Caldas (AP-P)	Hernández Ortiz	020 04/11/2020 Viable 15/07/2021
20151020027	Jairo Andrés Romero Triana	Diseño y desarrollo del módulo de analítica y reporte para el sistema de gestión de investigación del Instituto de Investigación e innovación en Ingeniería I3+ (AP-P)	Interno: Paulo Alonso Gaona  Externo: Andrés Ovidio Restrepo	Alejandro Paolo Daza Ratificación Asignación acta 016 de 26/08/2020 Viable: 02/12/2020
20151020060	David Alejandro Aparicio Grandas	Implementación de un sistema de extracción para grupos de investigación adscritos al I3+ mediante el uso de técnicas de lectura y construcción de datos dinámicos en documentos WEB (AP-P)	Interno: Carlos Enrique Montenegro  Externo: Andrés Ovidio Restrepo	John Parra Ratificación Asignación: acta 016 de 26/08/2020 Viable:30/11/2020

### 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/** Una vez leída la propuesta el consejo decide comunicarle a la Unidad de Investigación de la facultad que el pensum actual del proyecto curricular de ingeniería de sistemas en el momento cuenta con dos asignaturas denominadas grupo de investigación 1 y grupo de investigación 2, las cuales son obligatorias para los estudiantes y que tienen como fin que ellos aborden el componente investigativo en cualquier momento de la carrera, de manera autónoma y escogiendo las temáticas que son de su interés.

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

  
**ALEJANDRO PAOLO DAZA C.**  
Presidente

  
**SUSANA MÉNDEZ SALAS**  
Secretaria