



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



**CONSEJO DE CARRERA**

Acta 017

10 de agosto de 2022

**Celebrada en la Sala virtual de la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:10 a.m.**

**Asistentes:**

Profesor Jhon Francined Herrera	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Carlos Arturo Reina	Representante Humanidades
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Helbert Espitia	Representante aplicadas de ingeniería
Estudiante Kevin 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. Correspondencia
- 2.2. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado

**3. PROFESORES**

- 3.1. Correspondencia
- 2.1. Concursos docentes

**DESARROLLO**

**1. FORMAL**

**1.1 Verificación del quórum**

Se verificó el quórum.

**1.2 Lectura del acta anterior**

Se dio lectura a el acta 014 de 2022 y se aprobó

**2. ESTUDIANTES**

**2.1. Correspondencia**

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Camilo Yepes cód.: 202210200036**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar en el Concurso continental de la subcultura, arte y deporte del beatbox, ya que aplico en el concurso Maestro Beatbox, este evento se llevará a cabo en la República del Salvador del 23 al 25 de septiembre del presente año.

**R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla al consejo de facultad**



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



**Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Diana Valentina Uscategui Tobo cód.:20172020063**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado es espacios académicos de posgrado para cursar asignaturas en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones** con los siguientes espacios académicos, debido a que ya había realizado la solicitud, pero los espacios aprobados inicialmente no fueron ofertados:

Asignatura	Créditos
Ingeniería de software I	4
Comunicaciones	4

**R/** El consejo aprueba la solicitud de cambio de asignaturas por parte de la estudiante Uscategui quien tiene un promedio de 4.34, ha aprobado el 82.8% del plan de estudios y se encuentra matriculada.

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

Nombre	Código	Título	Director	Revisor
Leidy Marcela Aldana Burgos	20151020019	Escenario inmersivo basado en gamificación para apoyar el aprendizaje del idioma inglés utilizando Learning Analytics (PF-I)	Paulo Alonso Gaona	Lilian Astrid Bejarano
Daniela Alejandra Celis García	20162020452	Desarrollo del módulo de deportes para el sistema de información SIGUD (AP-P)	Interno; Fernando Martínez	José David Álvarez
Juan Camilo Valderrama Gutiérrez	20162020417		Externo: Eduardo Hernández	

## 3. PROFESORES

### 3.1. Correspondencia

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Alberto Acosta**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera con el fin de realizar el trámite para el disfrute del año sabático.

**R/** El consejo avala la solicitud y decide remitirla al docente para que continúe con los trámites pertinentes

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Carlos Enrique Montenegro**, en la cual realiza la solicitud de asignación de carácter meritorio a la monografía titulada “Modelo de clasificación de imágenes violentas basado en un modelo de detección de objetos”, que fue realizada por los estudiantes Álvaro Andrés Niño Rincón y dirigido por el Ingeniero Alejandro Paolo Daza.

**R/** El consejo decide sugerir como posibles evaluadores del carácter meritorio a los siguientes docentes:

- Fernando Martínez Rodríguez
- Julio Barón Velandia
- Lilian Bejarano



### 3.2. Concursos docentes

El **coordinador del proyecto curricular Jhon Herrera**, informa al consejo la necesidad de elaborar los perfiles docentes para los concursos abreviados de dos docentes en la modalidad de Tiempo completo ocasional y tres docentes en modalidad de hora cátedra con el fin de suplir las necesidades docentes que se tendrán con la ampliación de cobertura, la reforma y el ingreso de 30 estudiantes más en el programa de jóvenes a la U.

**R/** Teniendo en cuenta lo descrito por el coordinador el consejo propone los siguientes perfiles:

#### 1. TCO área de Programación:

**Pregrado:** Ingeniería de Sistemas

**Posgrado:** Maestría y/o Doctorado en Ingeniería de Sistemas o en Ciencias de la Computación o en Ingeniería de Software

**Experiencia docente:** universitaria: Dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente de experiencia profesional certificada en el área del concurso.

**Con conocimientos en** Moodle 3.2, Google Meet y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), Lenguaje de Programación Java / Phytón, Frameworks como NetBeans o Eclipse

#### 2. TCO área de Aplicada de Ingeniería

**Pregrado:** Ingeniería de Sistemas

**Posgrado:** Maestría y / o Doctorado en Ingeniería de Sistemas o en Ciencias de la Computación o en Ingeniería de Software

**Experiencia docente universitaria:** Dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente de experiencia profesional certificada en el área del concurso.

**Con conocimientos en** Moodle 3.2, Google Meet y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), Lenguaje de Programación Java / Phytón, Frameworks como NetBeans o Eclipse

#### 3. Hora Cátedra: área de programación

**Pregrado:** Ingeniería de Sistemas

**Posgrado:** Maestría y/o Doctorado en Ingeniería de Sistemas o en Ciencias de la Computación o en Ingeniería de Software

**Experiencia docente universitaria:** Dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente de experiencia profesional certificada en el área del concurso.

**Con conocimientos en** Moodle 3.2, Google Meet y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), Lenguaje de Programación Java / Phytón

#### 4. Hora Cátedra: área de humanidades

**Pregrado:** Profesional en Ciencias Sociales y/o Humanidades.

**Posgrado:** Maestría y/o doctorado en el campo de las Ciencias Sociales, Investigación Social Interdisciplinaria, o en Humanidades

**Experiencia docente universitaria:** Dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente de experiencia profesional certificada en el área del concurso.



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



**Con conocimientos en** Moodle 3.2, Google Meet y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC)

**5. Hora Cátedra: área de ciencias básicas**

**Pregrado:** Matemático

**Posgrado:** Maestría y /o Doctorado en Matemáticas

**Experiencia docente universitaria:** Dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente de experiencia profesional certificada en el área del concurso.

**Con conocimientos en** Moodle 3.2, Google Meet y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC)

**A las 11:30 m. Se da por terminada la sesión:**

**JHON FRANCINED HERRERA CUBIDES.**  
Presidente

  
**SUSANA MENDEZ SALAS**  
Secretaria