



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 020

11 de diciembre de 2019

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:30 a.m.

**Asistentes:**

Profesor Oswaldo Alberto Romero  
Profesor Fernando Martínez  
Profesor Carlos Reina  
Profesor Juan Carlos Hurtado  
Profesor Joaquín Javier Meza  
Estudiante Alexander Díaz  
Ingeniera Susana Méndez

Presidente del Consejo de Carrera  
Representante Básicas de ingeniería  
Representante Humanidades  
Representante ciencias básicas  
Representante aplicadas de Ingeniería  
Representante estudiantil  
Asistente

**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

**4. VARIOS**

- 4.1. 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 19 de 2019 y se aprobó

**2. ESTUDIANTES**

- 2.1. **Correspondencia**

**Se da lectura a la carta presentada por los estudiantes José Manuel Celis Camargo cód.:2008102023 y Elvis Alexander Suarez García cód.: 20072020094, en la que solicitan la asignación de un director para el anteproyecto de grado titulado "análisis, diseño y desarrollo de un prototipo de aplicación Web para el monitoreo y evaluación de las redes en Droguerías y farmacias Cruz Verde S.A.S"**  
**R/ El consejo decide asignar como director al profesor Carlos Enrique Montenegro.**





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



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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20151020035	Camilo Enrique Rocha Calderón	Detección de la enfermedad Xanthomonas campestris en hojas de judía aplicando algoritmos de optimización (AP-M)	Julio Barón Velandia	Lilian Astrid Bejarano
20151020057	Daniel David Leal Lara			
20151020001	Jonathan Steven Capera Quintana	Predicción de humedad y temperatura en invernaderos usando métodos de optimización para conjuntos difusos (AP-M)	Julio Barón Velandia	Helbert Eduardo Espitia
20151020016	Sebastián Camilo Vanegas Ayala			

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Anselmo Vega, en la que solicita aval al consejo de carrera con el fin de iniciar el trámite para el disfrute de su año sabático.

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

4. VARIOS

4.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el ingeniero Orlando Ríos Secretario del Consejo de Facultad, en el que informa que el consejo de facultad en sesión del 07 de noviembre acta 47 de 2019, decidió sugerir a los consejos curriculares no tramitar movilidad académica para estudiantes, dada la anomalía que se viene presentando, ya que se podrían generar inconvenientes como cruces en la realización del semestre académico 2019-III y 2020-I.

R/ El consejo se da por enterado y decide seguir la sugerencia.

A las 11:00 a.m. Se da por terminada la sesión:

  
OSWALDO ALBERTO RÓMERO V.  
Presidente

  
SUSANA MENDEZ SALAS  
Secretaria