



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



**CONSEJO DE CARRERA**

Acta 007

28 de abril de 2020

**Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 11:00 a.m.**

**Asistentes:**

Profesor Oswaldo Alberto Romero	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Juan Carlos hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Carlos Reina	Representante área de humanidades
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de ingeniería
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Estudiante Alexander Díaz	Representante estudiantil
Estudiante Bryan David Duran	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. 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 006 de 2020 y se aprobó

**2. ESTUDIANTES**

**2.1 Correspondencia**

**Se da lectura al correo enviado por el estudiante David Morales Aguilar cód.: 20122020069**, en el que informa que realizó una pasantía con el Banco de Bogotá, pero debido al paro estudiantil y a la situación actual de cuarentena, no pudo realizar la radicación y el tiempo de la pasantía transcurrió, por lo tanto solicita que se evalúe su situación y se de una solución para que el trabajo realizado en la pasantía se pueda aprovechar.

R/ el consejo decide recomendarle al estudiante que plantee el desarrollo realizado a modo de monografía y que lo presente para su revisión y evaluación.

**Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Juan Camilo Guaba Montoya cód.: 20151020047**, en la que solicita aprobación por parte del consejo de carrera para tomar la modalidad de grado en



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



Espacios académicos de posgrado en la Maestría en ciencias de la información y las telecomunicaciones con las asignaturas:

Espacio académico	Créditos
Ingeniería de software I	4
Aplicaciones sobre internet / La nube	4

O en la Especialización en ingeniería de software con:

Espacio académico	Créditos
Bases de datos	3
Informática I	3
Ingeniería de software I	3

**R/** el consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que la estudiante Guaba está matriculada, tiene un promedio de 3.95 y ha cursado y aprobado el 90.6% del plan de estudios.

**Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Daniel Felipe Uribe Veloza cód.: 20142020139**, en la que solicita aprobación por parte del consejo de carrera para tomar la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la Especialización en ingeniería de Software con las asignaturas:

Espacio académico	Créditos
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

O en la Especialización en Proyectos informáticos con:

Espacio académico	Créditos
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Cibernética organizacional	2
Gestión y diseño de bases de datos	2
Modelado y gestión de la información	2

**R/** el consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que la estudiante Veloza está matriculada, tiene un promedio de 4.07 y ha cursado y aprobado el 83.3% del plan de estudios.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Johnatan Guillermo Ruíz Bautista con cód.: 20181020034**, en la que solicita la ampliación de créditos.

**R/** El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante tiene un promedio de 4.05.

**Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Luz Liliana Herrera Polo con cód.: 20171020019**, en la que solicita la ampliación de créditos con el fin de inscribir la asignatura Segunda Lengua III y ciencias de la computación III en el semestre 2020-1.

**R/** El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante tiene un promedio de 4.14.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20121020099	María del Pilar García Lugo	<b>Modelo y simulación del proceso adaptativo de la población desplazada ubicada en las localidades Kennedy y Ciudad Bolívar D.C (PG)</b>	Luz Deicy Alvarado	<b>Ana María Peña</b>
20112020048	Juan Camilo Torres Peña			
20122020696	Luis Felipe Clavijo Tobon	<b>Construcción de un prototipo de motor de reglas para sugerir tarjetas de crédito basado en las referencias y perfil del usuario (AP-P)</b>	Interno: Sandro Javier Bolaños	<b>Oswaldo Alberto Romero</b>



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



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
			Externo: Jorge Ulises Useche Cuellar	
20141020127	Robinson Andrés Buitrago Pinilla	Clasificación de clientes potenciales de servicios financieros usando técnicas de minería de datos y marketing sectorial (AP-P)	Interno: Sandro Javier Bolaños Externo: Jorge Ulises Useche Cuellar	John Parra
20122020125	Oscar Junior Tacha Gutiérrez	Construcción e implementación de un prototipo para reconocimiento e identificación de clientes bancarios usando técnicas de recognition y deep learning (AP-P)	Interno: Sandro Javier Bolaños Externo: Jorge Ulises Useche Cuellar	Alejandro Daza
20122020122	Carlos Fernando Sua Sandoval	Construcción de prototipo para la gestión y consulta de dispositivos biométricos en el Banco de Bogotá (AP-P)	Interno: Sandro Javier Bolaños Externo: Jorge Ulises Useche Cuellar	Joaquín Javier Meza
20081020023 20072020094	José Manuel Celis Elvis Alexander Suárez	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 (AP-M)	Carlos Enrique Montenegro	Oswaldo Alberto Romero

### 3. PROFESORES

#### 3.1. Concursos docentes

El coordinador informa al consejo de carrera que ya fue realizada la evaluación de los concursos por parte de los profesores que fueron asignados en el acta anterior y que el resultado de estos fue:

Para el concurso de hora cátedra en el área de gestión de proyectos: Adolfo León Agatón  
Pare el concurso de TCO en el área de programación, ciencias de la computación e Ingeniería de software: Simar Enrique Herrera Jiménez

Informa que ya se realizó la solicitud para su publicación y de presentarse alguna reclamación esta deberá ser atendida en una reunión de consejo que será citada de manera extraordinaria.

R/ El consejo se da por enterado

A las 11:55 m. Se da por terminada la sesión:

  
OSWALDO ALBERTO ROMERO V.  
Presidente

  
SUSANA MENDEZ SALAS  
Secretaria