



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



**CONSEJO DE CARRERA**

Acta 018

12 de octubre de 2018

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

**Asistentes:**

Profesor Juan Manuel Sánchez  
Profesor Carlos Reina  
Profesor Fernando León  
Profesor Joaquín Javier Meza  
Profesor Fernando Martínez  
Susana Méndez Salas

Presidente del Consejo de Carrera  
Representante área de humanidades  
Representante ciencias básicas  
Representante aplicadas de Ingeniería  
Representante básicas de ingeniería  
Secretaria

**ORDEN DEL DÍA**

**1. FORMAL**

- 1.1. Verificación del quórum
- 1.2. Lectura del acta anterior
- 1.3. Correspondencia

**2. ESTUDIANTES**

- 2.1. Correspondencia
- 2.2. 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 017 de 2018 y se aprobó

**1.3. Correspondencia**

**Se da lectura a la carta remitida por el consejo de Facultad**, en la que se realiza el nombramiento de los estudiantes Bryan David Duran cód.:20152020801 y Kevin Alexander Díaz Pacheco cód.: 20162020105 como representantes estudiantiles al Consejo de Carrera como principal y suplente respectivamente.

**R/ El consejo se da por enterado**

**2. ESTUDIANTES**

**2.1. Correspondencia**

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Milton Andrés Suescún Sandoval cód.: 20132020092**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:



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



Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Cibernética organizacional	2

O en la **Especialización en Ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Informática I	3
Bases de datos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Suescún, se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 4.12 y ha aprobado el 85% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Duvan Alejandro Ramírez Romero** cód.: **20132020063**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Cibernética organizacional	2

O en la **Especialización en Ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Informática I	3
Bases de datos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Ramírez, se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 4.01 y ha aprobado el 87.8% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Diego Alexander Muñoz Reyes** cód.: **20131020078**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Teleinformática** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Teoría de la información	2
Telecomunicaciones I	3
Redes I	3

O en la **Especialización en Telecomunicaciones móviles** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Antenas y propagación	3
Fundamentos de telecomunicaciones	3
Sistemas de telecomunicaciones móviles	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Muñoz, se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 4.02 y ha aprobado el 90% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Juan Pablo Ávila Díaz** cód.: **20132020599**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Bioingeniería** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
-------------------	----------



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



Introducción a la bioingeniería	4
Bioinstrumentación	4

O en la **Especialización en Teleinformática** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Teoría de la información	2
Telecomunicaciones I	3
Redes I	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Muñoz, se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 4.02 y ha aprobado el 90% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Camilo Aranguren Jimenez cód.: 20132020023, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Gestión y diseño de bases de datos	2

O en la **Especialización en Bioingeniería** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Bioinstrumentación	4

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Aranguren, se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 4.04 y ha aprobado el 86.7% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Alejandro Pulgarín Cruz cód.: 20131020091, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Teleinformática** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Teoría de la información	2
Telecomunicaciones I	3
Redes I	3

O en la **Especialización en Telecomunicaciones móviles** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Antenas y propagación	3
Fundamentos de telecomunicaciones	3
Sistemas de telecomunicaciones móviles I	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Pulgarín, se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 3.89 y ha aprobado el 88.3% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Jorge Ciendua Avellaneda cód.: 20131020068, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Maestría de ciencias de la información y las comunicaciones** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Minería de datos	4
Informática	4



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



O en la **Especialización en Sistemas de información geográfica** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Diseño de bases de datos	3
Sistemas de información geográfica	3
Programación orientada a objetos	2

R/ El consejo aprueba la solicitud para la Maestría en ciencias de la información solamente, teniendo en cuenta que el estudiante Ciendua, se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 4.0 y ha aprobado el 96.1% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Juan Camilo Ruiz Chitiva** cód.: **20131020064**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Maestría de ciencias de la información y las comunicaciones** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Minería de datos	4
Big Data	4

O en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Gestión y diseño de bases de datos	2
Electiva	3
Tecnología de información en las organizaciones	3

R/ El consejo aprueba la solicitud para la Maestría en ciencias de la información solamente, teniendo en cuenta que el estudiante Ruiz, se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 4.03 y ha aprobado el 96.1% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Luis Miguel Cortés Martínez** cód.:**20131020118**, con visto bueno del profesor Helbert Eduardo Espitia, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en Producción académica con el artículo de investigación titulado "Clasificación de genero basada en características de voz utilizando sistemas difusos optimizados mediante algoritmos bioinspirados"

R/ El consejo aprueba la inscripción de la modalidad de grado y ratifica como director al profesor Helbert Espitia.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Manuel Alejandro Rubio Zarate** cód.:**20102020085**, con visto bueno del director externo Darío Valderrama Castiblanco, en la que solicita una prórroga de seis meses para la presentación del proyecto de grado en la modalidad de pasantía titulado "Análisis, diseño e implementación de la solución Oracle Bi Cloud para la construcción y publicación del portal de inteligencia de negocios para las áreas financieras y operativas de DP world Caucedo"

R/ El consejo aprueba la prórroga y decide remitir la aprobación a la Coordinación de pasantías

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20122020045	Nicolas Hernando González Marroquín	Componente software para integración de funcionalidades proporcionadas por portales de difusión de video con plataformas de gestión de contenidos de aprendizaje (PG)	Julio Barón Velandia	Víctor Hugo Medina



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



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20132020101	Maddyzeth Ariza Riaño	Prototipo ontológico para caracterización de zonas y opciones de cultivo mediante la aplicación de lógica de predicados (AP-M)	Julio Barón Velandia	Sandro Javier Bolaños
20132020081	Heiner Santiago Alfonso Casallas			
20112020123	Diego Andres Chacón Gómez	Componente software para depurar los resultados obtenidos de procesamiento en reconocimiento de entidades nombradas en un texto en el dominio jurídico	Julio Barón Velandia	John Parra
20131020008	Pablo Andrés Cubillos Arias	Sostenibilidad emergente: un modelo sostenible y resiliente, basado en agentes simples y comportamientos emergentes para el manejo de residuos en Bogotá. (AP-G)	Mabel Muñoz	Carlos Reina
20131020020	Ivan Darío Contreras Pérez			
20121020014	Diana Angelica Rodríguez Bernal	Plan de implementación del SGSI basado en la norma ISO27001 para la empresa Ticsocial S.A.S (AP-P)	Interno: Sandro Javier Bolaños  Externo: Robinson Salazar Grimaldos	Joaquín Javier Meza
201020200031	Michel Echeverry Figueroa	Mejorar las capacidades de gestión TI mediante la construcción del plan estratégico de las TIC en la Universidad Distrital (AP-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza  Externo: José Tobías Agudelo	Juan Manuel Sánchez  Ratificación

**3. PROFESORES**

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Fernando León, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar el disfrute del año sabático.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a Consejo de Facultad.

A las 12:30 m. Se da por terminada la sesión:

  
**JUAN MANUEL SÁNCHEZ CESPEDES**  
 Presidente

  
**SUSANA MENDEZ SALAS**  
 Secretaria