



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



CONSEJO DE CARRERA  
Acta 020  
16 de noviembre de 2018

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:45 a.m.

**Asistentes:**

Profesor Juan Manuel Sánchez  
Profesor Carlos Reina  
Profesor Fernando León  
Profesor Fernando Martínez  
Profesor Joaquín Javier Meza  
Estudiante Bryan David Duran  
Estudiante Alexander Díaz  
Susana Méndez Salas

Presidente del Consejo de Carrera  
Representante área de humanidades  
Representante ciencias básicas  
Representante básicas de ingeniería  
Representante aplicadas de ingeniería  
Representante estudiantil  
Representante estudiantil  
Secretaría

**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

**DESARROLLO**

**1. FORMAL**

- 1.1. **Verificación del quórum**  
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura del acta anterior**  
Se dio lectura a el acta 019 de 2018 y se aprobó

**2. ESTUDIANTES**

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Bryan Vargas Vergas cód.: 20132020054, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la Especialización Teleinformática con las siguientes asignaturas:

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



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



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

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

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Vargas, ya que se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 3.98 y ha aprobado el 91.1% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Andrés Felipe Castro Álvarez** cód.: 20131020006, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

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

O en la **Especialización en Gestión de proyectos de ingeniería** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Fundamentos para gestión de proyectos	2
Identificación y formulación de proyectos	3
Sistemas integrados de gestión	3

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Castro, ya que se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 4.02 y ha aprobado el 89.4% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Johan Sebastian Quiroga Torres** cód.: 20132020002, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Maestría en Ingeniería industrial** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Métodos cuantitativos aplicados a la industria	4
Estadística y procesos estocásticos	4

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Quiroga, ya que se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 4.02 y ha aprobado el 88.3% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Edison Smith Calderón Sánchez** cód.: 20131020031, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Ingeniería de software I	4
Bases de datos	4

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Calderón, ya que se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 4.56 y ha aprobado el 91.7% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante **Valentina Chacón Sánchez** cód: 20132020011, en la que solicita la homologación de la asignatura Seguridad informática cursada en la Universidad Nacional Autónoma en el período 2017-3 por una electiva extrínseca d tres créditos.

R/ El consejo decide atender la solicitud homologando la asignatura por Seguridad en redes con código 721663, ya que ninguna asignatura electiva con esa temática cuenta con ese número de créditos.



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



Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Carlos Hernán Gutierrez Ardila cód.: 20141020033, con visto bueno del profesor Carlos Enrique Montenegro, en la que solicitan la inscripción de la modalidad de grado Producción académica con el artículo de investigación científica con el posible título "Sistema IOT para el auto-diagnóstico de enfermedades del corazón usando la evaluación matemática de la dinámica cardiaca basada en la teoría de la probabilidad"

R/ El consejo aprueba la inscripción de la modalidad de grado y ratifica como director al profesor Carlos Enrique Montenegro.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20131020101	Jonathan Javier Sánchez Sanabria	Entornos tridimensionales ubicuos para el apoyo al aprendizaje en primera persona (PG)	Julio Barón Velandia	Sandro Javier Bolaños
20122020095	Javier David Castro Rodríguez	Prototipo software de apoyo a la rehabilitación motora de pacientes con lesiones de tejido blando en extremidad inferior mediante captura de movimiento ((PG)	Julio Barón Velandia	Fernando Martínez
20122020083	Jorge Andrés Bocanegra Avendaño			
20102020085	Manuel Alejandro Rubio Zarate	Análisis, diseño e implementación de la solución Oracle de cloud para la construcción y publicación del portal de inteligencia de negocios para las áreas financieras y operativas de DP World Caudedo (IF-P)	Interno: John Freddy Parra Externo: Darío Valderrama Castro	Roberto Pava

4. PROFESORES

4.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Nelson Pérez, en la cual propone la creación de la electiva extrínseca de nombre "Introducción a la dirección de proyectos"

R/ El consejo decide asignar al profesor Juan Manuel Sánchez para que evalué el contenido de la asignatura y determine si es pertinente para el proyecto Curricular.

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

  
JUAN MANUEL SÁNCHEZ CESPEDES  
Presidente

  
SUSANA MÉNDEZ SALAS  
Secretaria

