

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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 017 28 de septiembre 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 Joaquin 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

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 016 de 2018 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Felipe Peña Huertas cód.: 20132020018, 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	3

O en la Maestría en ingeniería Industrial con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Métodos cuantitativos aplicados a la industria	4

acta 017-2018.docx Página 1 de 3



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



Estadística y procesos estocásticos	4

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Peña, se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 3.8 y ha aprobado el 87.8% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Mayvi Eliana Ocampo Sánchez cód.: 20132020089, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la Especialización en Proyectos informáticos con las signientes asignaturas:

Especialization con reversion intermedias con las significations.			
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
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Bases de datos	3
Administración de informática	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que la estudiante Ocampo, se encuentra matriculada en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 4.04 y ha aprobado el 89.4% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Anthony Jason Vargas Sepulveda cód.: 20132020115, 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	
Big Data	4	
Minería de Datos	4	

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

Nombre asignatura	Créditos
Bases de Datos	3
Ingeniería de Software I	3
Informática I	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Vargas, se encuentra matriculada en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 4.13 y ha aprobado el 85.6% del plan de estudios.

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

Código	Nombre	Titulo	Director	Revisor
20112020055	Karen Vanessa Angulo Sogamoso	Desarrollo de un algoritmo adaptativo basado en autómatas celulares para eliminar ruido en	Helbert Eduardo Espitia	Joaquín Javier Meza
20112020057	Danilo Gustavo Gil Sierra	imágenes digitales (AP-G)		
20091020061	Andres Felipe Palacio Chaves	Prototipo de aplicativo web de bolsa de empleo dirigida a estudiantes de ingeniería de sistemas basado en	John Fredy Parra	Alejandro Paolo Daza
20091020084	Daniel Felipe Ruíz Perez	microservicios (AP-G)		



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



Código	Nombre	Titulo	Director	Revisor
20112020134	Cristian Andrey	Migración a nuevas tecnologías de	Interno:	Abel Navarrete
	Sossa Tamara	los módulos de parametrización y	Alejandro Paolo	
		de gestión de información del	Daza	
		sistema actual para el apoyo en el		
		proceso de gestión las cuotas partes	Externo: Andrés	
		de pensionados de la Universidad	Contreras	
		Distrital (TEMIS), basado en los		
		lineamientos del proceso de		
		desarrollo de la Oficina Asesora de		
		Sistemas (OAS) (AP-P)		
20131020101	Jonathan Javier	Entornos tridimensionales ubicuos	Julio Barón	Sandro Javier
	Sánchez Sanabria	para apoyo al aprendizaje en	Velandia	Bolaños
		primera persona (AP-G)		
20112020092	Juan Camilo Herrera	Participación en las etapas de	Interno:	Juan Manuel
	Ardila	diseño y desarrollo del submódulo	Alejandro Paolo	Sánchez
		de gestión de novedades	Daza	
20112020129	Santiago Silva	contractuales del sistema de		Ratificación
	Cartagena	gestión de contratación de compras	Externo: Sergio	
		(ARGO), que tiene como fin apoyar	David Orjuela	
		los procesos de seguimiento legal	Velásquez	
		llevados a cabo por el área jurídica		
		de la UD, siguiendo los lineamientos		
		establecidos en la metodología de		ĺ
		desarrollo adoptada por la Oficina		
		Asesora de Sistemas (IF-P)		Į

3. PROFESORES

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Nancy Yaneth Gelvez, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar en el "International school in data Sciences" que se realizará en la Universidad Pinar del Rio/Hermanos Saiz Montes de Oca, Cuba, los días comprendidos entre el 22 y 26 de Octubre del presente año.

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

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

JUAN MANUEL SANCHEZ CESPEDES

/Presidente

SUSANA MENDEZ SALAS

Secretaria