



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 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
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 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



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



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



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

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 SÁNCHEZ CESPEDES
Presidente


SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria

