



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 008

24 de abril de 2018

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:00 a.m.

Asistentes:

Profesor Juan Manuel Sánchez
Profesor Joaquín Javier Meza
Profesor Carlos Arturo Reina
Profesor Fernando León
Profesor Fernando Martínez
Estudiante Jorge Iván Alonso
Ingeniera Susana Méndez

Presidente del Consejo de Carrera
Representante área aplicadas de ingeniería
Representante humanidades
Representante ciencias básicas
Representante básicas de ingeniería
Representante estudiantil
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 006 de 2018 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Sebastian Camilo Pineda Chávez cód.: 20112020084, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la especialización en Ingeniería de software con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Ingeniería de software	3
Bases de datos	3
Planeación estratégica de Sistemas de información	3



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



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

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

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Pineda, se encuentra matriculada, tiene un promedio de 4.1 y ha aprobado el 92.8 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante **Natalia Andrea Gonzalez Garzón** cód.: **20122020065**, 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
Redes I	3
Telecomunicaciones I	3
Teoría de la información	2

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

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

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que la estudiante Gonzalez, se encuentra matriculada, tiene un promedio de 4.04 y ha aprobado el 82.2 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta del estudiante **Iván Rene Arevalo Venegas** cód.: **20142020037**, en la que solicita la ratificación del aval por parte del consejo de carrera para realizar movilidad académica al instituto Politécnico Nacional de México con los siguientes espacios académicos:

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Espacio académico a realizar en la Universidad Peruana de ciencias aplicadas	Aprobado
Inteligencia artificial I	453	Inteligencia artificial	Si
Diseño arquitectural de software y patrones	443	Diseño y patrones de software	No
Gestión, calidad, verificación y validación de software	448	Calidad de sistemas de información	No
Formulación, gestión y evaluación de proyectos	55	Emprendimiento de negocios sostenibles: formulación	No
Bases de datos I	451	Diseño de bases de datos	Si
Gestión tecnológica	464	Gerencia de proyectos de software	No

R/ El consejo NO avala el proceso de movilidad para el estudiante Iván Rene Arevalo Venegas.

Se da lectura a la solicitud del estudiante **David Leonardo Acero Camargo** cód.: **20151020090**, en la que solicitan aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad Austral de Chile con las siguientes asignaturas y su respectiva homologación.



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



Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en la Universidad Austral de Chile	Código	Créditos
Gestión tecnológica	464	3	Ingeniería de Sistemas	INF0270	5
Planeación de sistemas de información	446	3	Sistemas de gestión estratégica	INF0275	6
Sistemas operativos	447	3	Sistemas operativos	INFO182	5
Bases de datos I	451	3	Taller de bases de datos	INFO268	5
Diseño arquitectural de software y patrones	443	4	Software de ingeniería	INFO189	5
Diseño arquitectural de software y patrones	443	4	Taller de construcción de software	INFO175	8

R/ El consejo decide asignar a los profesores Nancy Gelvez para Ingeniería de Sistemas, Mabel Muñoz para Sistemas de gestión estratégica, Nancy Gelvez para Sistemas operativos, Alba Consuelo Nieto para Taller de bases de datos y al profesor Julio Barón para las asignaturas Software de ingeniería y taller de construcción de software.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20121020113 20121020101	Juan Manuel Pérez Trujillo Romario Albeiro Sánchez	Prototipo de herramienta que permita identificar relaciones de pertenencia en el entorno público utilizando un motor de bases de datos NOSQL (PI)	Sonia Ordoñez Salinas	Alba Consuelo Nieto
20131020064 20131020068	Iván Camilo Ruíz Chitiva David Jorge Ciendua Avellaneda	Desarrollo de sistema móvil de monitoreo y mapeo de contaminación auditiva y atmosférica y su correspondencia con problemáticas relacionadas con salud por medio del uso de sensores en los paraderos del sistema integrado de transporte público contiguos a la Universidad Distrital Francisco José de Caldas Facultad de Ingeniería (AP-G)	Roberto Ferro Escobar	Fernando Martínez
20091020101 20121020067	Lalita Sakhi Valdés Avila Johér Mauricio Baquero	Deep learning aplicado a imágenes satelitales como herramienta de conteo de viviendas sin servicio en el caserío Media Luna – Uribia – Guajira (AP- G)	Oswaldo Alberto Romero	Paulo Gaona Alonso
20131020072	Monica Patricia Novoa Cardenas	Estudio de requerimientos de información para el diseño de un sistema de trazabilidad del proceso transaccional de facturación en el sector salud utilizando Blockchain para la empresa A.O.S S.A.S (AP-P)	Interno: José Davis Álvarez Externo: Servando Bejarano Velásquez	Edgar Rincón Jacinto

3. PROFESORES



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



3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por los profesores Julio Barón, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar apoyo económico con el fin de participar con la ponencia titulada "Modelo software para intercambio electrónico de recursos digitales de aprendizaje en instituciones de educación superior", en el XXV Congreso Internacional de aprendizaje, que tendrá en lugar en Atenas – Grecia los días comprendidos entre el 21 y 23 de junio de 2018.
R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a la Decanatura de la Facultad de Ingeniería.

A las 10:40 a.m. Se da por terminada la sesión


JUAN MANUEL SÁNCHEZ CESPEDES
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria