



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 004

22 de marzo de 2019

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 11:30 a.m.

Asistentes:

Profesor Juan Manuel Sánchez
Profesor Carlos Reina
Profesor Fernando Martínez
Profesor Joaquín Javier Meza
Estudiante Bryan David Duran
Estudiante Alexander Díaz
Ingeniera Susana Mendez

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

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

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

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Correspondencia

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia
- 3.2. Concursos docentes

4. VARIOS

DESARROLLO

1. FORMAL

1.1. Verificación del quórum

Se verificó el quórum.

1.2. Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 03 de 2019 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Edwin José Rodríguez Farfan cód.: 20131020057.

En la que solicita la aprobación de la inscripción de créditos para el semestre 2019-1, con el fin de adicionara electivas extrínsecas de dos créditos para completar un crédito faltante.

R/ El consejo aprueba la solicitud.



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 **Moguel Andrés Pinzón Barragan** código: **20052020100**, con visto bueno del profesor Sergio Rojas, en la que solicita la cancelación de la opción de grado en producción académica con el fin de tomar la opción del programa transitorio de grado. R/ el consejo aprueba la cancelación de la opción de grado.

Se da lectura a la solicitud del estudiante **Camilo Armando Roza Piñeros** código: **20142020152**, en la que solicitan aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad Technische Universität ilmenau con las siguientes asignaturas y su respectiva homologación.

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en la Universidad Technische Universität ilmenau	Código	Créditos
Bases de datos I	451	3	Datenbanksysteme	244	4
Sistemas operativos	449	3	Betriebssysteme	252	4
Redes de comunicaciones III	442	2	Network security	5645	5
Teleinformática III	452	3	Telematik 2	101145	6
Diseño arquitectural de software y patrones	443	4	Softwaretechnik I	100533	3
Planeación de sistemas de información	446	3	Systementwicklung & it-projectmanagement	5277	6
Bases de datos II	454	3	Datenbanksysteme 2	101141	7
Trabajo de grado	411	6	Práctica empresarial en Alemania		

R/ El consejo decide asignar a los profesores Alba Consuelo Nieto para Datenbanksysteme, Nancy Yaneth Gelvez para Betriebssysteme, Paulo Alonso Gaona para Network security, Octavio Salcedo para Telematik 2, Alejandro Daza para Softwaretechnik I, Mabel Muñoz para Systementwicklung & it-projectmanagement, John Parra Datenbanksysteme 2, para trabajo de grado el consejo decide no avalar la homologación debido a la normatividad que rige a la universidad para las modalidades de grado.

Se da lectura a la solicitud del estudiante **Camilo Armando Roza Piñeros** código: **20142020152**, en la que solicitan aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad Frankfurt University of Applied Sciences con las siguientes asignaturas y su respectiva homologación.

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en la Universidad Frankfurt University of applied sciences	Código	Créditos
Bases de datos I	451	3	Data bases	M14	5
Sistemas operativos	449	3	Operating Systems	M16	5
Redes de comunicaciones III	442	2	Computer networks	M15	10
Teleinformática I	412	3	Actwuelle themen der informatik 2	M25	5
Diseño arquitectural de software y patrones	443	4	Software engineering analysis	M11	5
Planeación de sistemas de información	446	3	Betrieb swirt schafets-lehre	M5	5
Trabajo de grado	411	6	Práctica empresarial en Alemania		



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



R/ El consejo decide asignar a los profesores Alba Consuelo Nieto para Data bases, Nancy Yaneth Gelvez para Operating Systems, Paulo Alonso Gaona para Computer networks, Octavio Salcedo para Actwoelle themen der informatik 2, Alejandro Daza para Software Engineering Analysis y para Mabel Muñoz para Betrieb swirt schafets-lehre, para trabajo de grado el consejo decide no avalar la homologación debido a la normatividad que rige a la universidad para las modalidades de grado.

Se da lectura a la solicitud del estudiante Camilo Armando Roza Piñeros cód.: 20142020152, en la que solicitan aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad Technische Hochschule Koln con las siguientes asignaturas y su respectiva homologación.

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en la Universidad Technische Hochschule Koln	Código	Créditos
Bases de datos I	451	3	Databaken	F07_DB	5
Sistemas operativos	449	3	Bribsysteme und verteilte systeme 1	F07_BVS1	5
Redes de comunicaciones III	442	2	Netze Und protokolle	F07_NP	5
Gestión, calidad, verificación y validación de software	448	3	Software managment	F07_SM	5
Planeación de sistemas de información	446	3	Betrieb swirt schafalichets und rechtliche aspekte fur ingenieure	F07_BWR	5
Diseño arquitectural de software y patrones	443	4	Software engineering	F07_SE	5
Trabajo de grado	411	6	Práctica empresarial en Alemania		

R/ El consejo decide asignar a los profesores Alba Consuelo Nieto para Databaken, Nancy Yaneth Gelvez para Bribsysteme und verteilte systeme 1, Paulo Alonso Gaona para Netze Und protokolle, Victor Hugo Medina para Software managment, Alejandro Daza para Software engineering, Mabel Muñoz para Betrieb swirt schafalichets und rechtliche aspekte fur ingenieure, para trabajo de grado el consejo decide no avalar la homologación debido a la normatividad que rige a la universidad para las modalidades de grado.

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Roberto Ferro, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para presentar una ponencia en el Congreso Internacion TAKS 2019 in Bussiness Sciences – Scopus a realizarse del 1 al 2 de mayo de 2019 en Dubai.

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

3.2. Concursos docentes

El coordinador informa que teniendo en cuenta la renuncia presentada por la profesora Maria del Pilar Bohórquez, es necesaria la apertura de un concurso docente abreviado para contratación de un docente por vinculación especial en el área de matemáticas por lo tanto solicita que se redacte el perfil

R/ el consejo define el siguiente perfil:



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



Área de Matemáticas: Matemático, Maestría en el área de la convocatoria, experiencia docente universitaria mínima de dos (2) años en el área de la convocatoria.

El coordinador informa que de acuerdo a la solicitud remitida por el Ingeniero Orlando Rios en representación del consejo de facultad, que en sesión de marzo 21 acta 09 de 2019 asigno una plaza para docente de planta en el proyecto curricular de Ingeniería de sistemas, por lo cual se hace necesario redactar el perfil.

R/ el consejo define el siguiente perfil:

Área de Ingeniería de software: Ingeniero de Sistemas, Maestría en Ingeniería de software o en áreas afines al área de la convocatoria, con experiencia docente universitaria mínima de cinco (5) años en el área de la convocatoria o su equivalente en experiencia laboral

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


JUAN MANUEL SÁNCHEZ CESPEDES
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria