



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 018

07 de Octubre de 2020

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

Asistentes:

Profesor Alejandro Paolo Daza	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Carlos Arturo Reina	Representante Humanidades
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de ingeniería
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Estudiante Bryan David Duran	Representante estudiantil
Estudiante Kevin Alexander Díaz	Representante estudiantil
Ingeniera Susana Méndez Salas	Secretaria del Consejo de Carrera

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 017 de 2020 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1 Correspondencia

se da lectura a la carta remitida por el estudiante Oscar Adrián Bautista Castañeda cód.:20142020213, en la que solicita la asignación de un director interno para la pasantía que va a realizar con el Banco de Bogotá, relacionado con la temática de desarrollo de un modelo de aprendizaje automático que permita predecir el final del ciclo de vida de un cliente.

R/ El consejo decide asignar al Profesor Abel Navarrete.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Kevin Alexander Díaz Pacheco cód.: 20162020105, en la que solicita el aval por parte del consejo de carrera para realizar movilidad a la Universidad Technische Hochschule ingolstadt con las siguientes asignaturas que le fueron aprobada para 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 Technische Hochschule ingolstadt	Código	Créditos	Homologable
Fundamentos de ingeniería de software	437	3	Software engineering	13	7 ECTS	No
Bases de datos 1	451	3	Database systems	17	7 ECTS	Si
Sistemas operativos	449	3	Operating systems	9	5 ECTS	No
Redes de comunicaciones I	428	2	Computer networks	11	7 ECTS	Si
Factores humanos	426	3	Technik der Mensch-Maschine Interaktion	10	5 ECTS	Si
Desarrollo del espíritu empresarial		3	Projektmanagement	22	5 ECTS	Si
Desarrollo del espíritu empresarial		3	Grundlagen der Betriebswirtschaft und des Gründertums	35	5 ECTS	Si

R/ El consejo aprueba la movilidad teniendo en cuenta que le fueron aprobados 11 créditos y el mínimo son 9.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Gabriel esteban Castillo Ramírez cód.: 20172020021**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para la homologación de algunas asignaturas a ser cursadas en la Institución Otto-von-Guericke Universität Magdeburg de acuerdo a la siguiente tabla:

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a homologar en la Institución Otto-von-Guericke Universität Magdeburg			
Espacio académico	Código	Créditos	Horas	Espacio académico	Código	Créditos	Horas
Arquitectura de computadores y lab	421	2	96	Hardware-related computer architecture		5	150
Redes de comunicaciones III	442	2	96	Secure Systems		5	150
Planeación de sistemas de información	446	3	144	IT Project Management		3	90
Sistemas operativos	449	3	144	Operating Systems		5	150
Gestión, calidad, verificación y validación de software	448	3	144	Introduction to specification		5	150
Gestión, calidad, verificación y validación de software	448	3	144	IT Operations Management		6	180

R/ El consejo decide asignar a los siguientes docentes para realizar la evaluación: Cristian Acosta para Hardware-related computer architecture, Paulo Alonso Gaona para Secure Systems, Mabel Muñoz para IT Project Management, Oswaldo Romero para Operating Systems, Victor Hugo Medina para Introduction to specification y IT Operations Management.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Cristian Andrés Torres Chaparro cód.: 20172020116**, en la que solicita la aprobación de créditos adicionales para el semestre 2020-3, con el fin de inscribir la asignatura matemáticas especiales.



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



R/ El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del semestre 2020-1 del estudiante es de 4.49

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Kevin Andrés Borda Penagos cód.: 20171020088, en la que solicita la aprobación de créditos adicionales para el semestre 2020-3, con el fin de inscribir la asignatura Cibernética Cualitativa I y Fundamentos de inteligencia artificial.

R/ El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del semestre 2020-1 del estudiante es de 4.43

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Andrés Felipe Rentería Velandia cód.: 20161020058, en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la especialización sistemas de información geográfica con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Diseño de bases de datos	2
Programación orientada a objetos	3
Sistemas de información geográfica	3

O en la Especialización en ingeniería de Software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3
Informática I	3

R/ El consejo decide aprobara la inscripción de la modalidad para la especialización en ingeniería de software al estudiante Rentería teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.16 y ha aprobado el 86.7% del plan de estudios.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20151020019	Leidy Marcela Aldana Burgos	Escenario inmersivo basado en gamificación para apoyar el aprendizaje del idioma ingles utilizando learning analytics (AP-I)	Paulo Alonso Gaona García	Joaquín Javier Meza
20151020111	Marlon Arias Cárdenas	Criptosistema esteganografico a través de imágenes digitales para el cifrado de texto usando teoría del Caos y autómatas celulares (P-M)	Luz Deicy Alvarado Nieto Edilma Isabel Amaya	Helbert Espítia

3. PROFESORES

3.1 Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Nancy Gelvez, en la que manifiesta que no puede realizar el estudio de homologación de la asignatura Sistemas operativos proveniente de la Universidad de Colima ya que se encuentra en comisión de estudios.

R/ El consejo decide asignara la profesor Oswaldo Romero para que revise si está asignatura es homologable con el syllabus del proyecto curricular de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital

A las 11:00 a.m. Se da por terminada la sesión:


ALEJANDRO PAOLO DAZA C.
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria