



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 002

26 de enero de 2022

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 Helbert Espitia	Representante aplicadas de ingeniería
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
- 3.2. Concursos docentes

DESARROLLO

1. FORMAL

1.1 Verificación del quórum

Se verificó el quórum.

1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 001 de 2022 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Steven Santos Santos cód.:20152020076, en la que solicita autorización por parte del consejo de carrera para cursar las asignaturas Blockchain y criptografía e Ingeniería de software como opción de grado en la modalidad



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



de materias de posgrado, debido a que las asignaturas aprobadas por el consejo no se ofrecerán en la Maestría en ciencias de la computación por no alcanzar el número mínimo de inscritos.

R/ El consejo a prueba el cambio de asignaturas.

Se da lectura a la solicitud presentada por el estudiante Kevin Alexander Díaz cód.:20162020105, para que se evalúe la homologación de las siguientes asignaturas:

Universidad Distrital					Technische hochschule ingolstadf			
#	Espació académico	Código	Créditos	Horas	Espació académico	Código	Créditos	Horas
1	Desarrollo del espíritu empresarial		3		Design thonking	28	5 ECTS	125
2	Gestión empresarial IV		3	144	Informations- und medienkompetenz	17	3ECTS	50
3	Diseño arquitectural de software y patrones	443	4	192	Software engineering	13	7 ECTS	175

R/ El consejo decide asignar al profesor Abel Navarrete para los numerales 1 y 2 y al profesor Alejandro Daza para evaluar el numeral 3.

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

Código	Nombre	Titulo	Director	Revisor
20132020015	Gustavo Andrés Naranjo Oyola	Implementación de aprendizaje automático en un modelo arquitectónico de IOT para la detección de convulsiones en pacientes con epilepsia (PF-I)	Octavio Salcedo	Helbert Espitia
20132020611	Daniel Alejandro Toro Tobar			

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Fernando León, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera, para tramitar apoyo económico ante la Decanatura de la facultad de ingeniería con el fin de participar



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



con la ponencia titulada “Disminución de la confianza retrospectiva en procesos de autovalidación”, aprobada por el comité científico del XXIX Congreso Internacional de Aprendizaje, a realizarse en la Universidad de Valencia en Valencia-España, los días comprendidos entre el 13 y 15 de julio del presente año.

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

3.2. Concursos docentes

El profesor Alejandro Daza informa al consejo de carrera que fue nombrado como jefe de la Oficina Asesora de sistemas de la Universidad distrital, por lo tanto presentó su renuncia como coordinador y esto implica que las asignaturas que tiene a cargo deben ser asignadas a un docente de vinculación especial, y adicionalmente informa que el profesor Jorge Morales presentó renuncia como profesor de hora cátedra, por esta razón es necesario definir los perfiles para la contratación de dos docentes en la modalidad de Hora cátedra.

R/ El consejo se da por enterado y decide definir los siguientes perfiles:

1. Área del concurso Básicas de Ingeniería y Aplicadas de ingeniería
Pregrado: Ingeniero de sistemas
Posgrado: Maestría en el área de la convocatoria
Experiencia docente universitaria: Experiencia docente mínima de dos años en el área de la convocatoria
Con conocimientos en Moodle 3.2 o superior y Google Meet

Y designa como evaluadores a los profesores Carlos Montenegro y Julio Barón Velandia

2. Área del concurso Matemáticas
Pregrado: Matemático o Licenciado en matemáticas
Posgrado: Maestría en Matemáticas
Experiencia docente universitaria: Experiencia docente mínima de dos años en el área de la convocatoria
Con conocimientos en Moodle 3.2 o superior y Google Meet

Y designa como evaluadores a las profesoras Zulima Ortiz e Isabel Amaya

A las 10:50 a.m. Se da por terminada la sesión:


ALEJANDRO PAOLO DAZA C.
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria