



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 014

29 de julio 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 Fernando Martínez	Representante básicas de ingeniería
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante Ciencias básicas
Estudiante 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. Evaluación Docente

DESARROLLO

1. FORMAL

1.1 Verificación del quórum

Se verificó el quórum.

1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 013 de 2020 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1 Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Gabriel Esteban Castillo Ramírez cód.: 20171020021, en la que solicita que se estudie por parte del consejo de carrera la homologación de las siguientes asignaturas a cursar en la Univerdidad Technische Hochschule ingolstadt

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Horas	Espacio académico a realizar en Technische Hochschule ingolstadt	Código	Créditos	Horas
Arquitectura de computadores y laboratorio	421	2	96	Rechnersysteme		5	150
Redes de comunicaciones l	428	2	160	Kommunikation und netze		5	150



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



Ciencias de la computación III	469	1	96	Grundlagen der theoretischen informatik		5	150
Sistemas operativos	449	3	144	Betriebssystems		5	150
Desarrollo del espíritu empresarial	408	3	144	Geschäftsmodelle fur E-business		5	150
Formulación, gestión y evaluación de proyectos	55	2	96	IT- Projektmanagement		3	90

R/ El consejo decide asignar a los profesores Cristian Acosta para Rechnersysteme, Octavio Salcedo para Kommunikation und netze, Alejandro Paolo Daza para Grundlagen der theoretischen informatik, Nancy Gelvez para Betriebssystems, Abel Antonio Navarrete para Geschäftsmodelle fur E-business y Juan Manuel Sánchez para IT- Projektmanagement.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Camilo Armando Rozo Piñeros cód.: 20142020152, en la que solicita aprobación por parte del consejo de carrera para tomar la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la **Especialización en gestión de proyectos de ingeniería** con las asignaturas:

Espacio académico	Créditos
Gerencia financiera aplicada	3
Identificación y formulación de proyectos	3
Sistemas integrados de gestión	3

R/ El consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Rozo está matriculado, tiene un promedio de 4.05 y ha cursado y aprobado el 91.1% del plan de estudios.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20111020082	Jefferson Rodríguez	Operadores genéticos aplicados a la criptografía simétrica (PF-M)	Cesar Augusto Suárez	Helbert Eduardo Espitia
20122020001	Cristian Camilo Mora Sabogal	Desarrollo de un prototipo de software para probar condiciones que deben cumplir funciones lógicas cuaternarias regulares (PF-M)	José Jairo Soriano	Helbert Eduardo Espitia
20132020029	Juan Sebastián Parada Celis	Propuesta de sistema para el diagnóstico de epilepsia con técnicas de clasificación (PF-G)	Helbert Eduardo Espitia	Joaquín Javier Meza
20142020051	María Camila Guerrero Giraldo			
20122020696	Luis Daniel Clavijo Tobón	Construcción de un prototipo de motor de reglas para sugerir tarjetas de crédito basado en las referencias y perfil del usuario (AP-P)	Interno: Sandro Javier Bolaños Externo: Jorge Ulises Useche Cuellar	Oswaldo Alberto Romero Ratificación
20121020095	Angye Katherine Malagón Tavera	Prototipo de aplicación para la visualización de relaciones de funcionarios públicos utilizando un motor de bases de datos NoSQL (PF-G)	Sonia del Carmen Ordoñez	Alba Consuelo Nieto



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



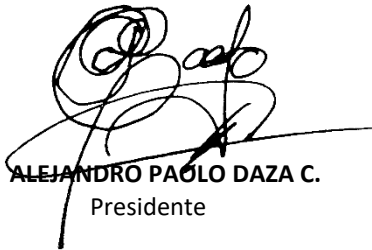
3. PROFESORES

2.1. Evaluación docente

El **coordinador informa al consejo de carrera**, que debido a que la fecha de inicio para realizar la evaluación docente por parte del consejo de carrera inicia el 04 de agosto del presente año, es necesario que se realice la solicitud de informes de gestión a los docentes vinculados al proyecto curricular.

R/ El consejo se da por enterado y decide que se soliciten los informes de gestión a los docentes, para ser entregados antes del 10 de agosto a mediodía para realizar el consejo de evaluación el miércoles 12.

A las 10:30 a.m. Se da por terminada la sesión:



ALEJANDRO PAOLO DAZA C.
Presidente



SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria