



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 005

09 de marzo de 2022

Celebrada en la Sala virtual de la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:30 a.m.

Asistentes:

Profesor Jhon Francined Herrera
Profesor Carlos Arturo Reina
Profesor Fernando Martínez
Profesor Helbert Espitia
Estudiante Kevin Díaz
Ingeniera Susana Méndez Salas

Presidente del Consejo de Carrera
Representante Humanidades
Representante básicas de ingeniería
Representante aplicadas de ingeniería
Representante estudiantil
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. Concursos docentes

4. VARIOS

- 4.1. 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 004 de 2022 y se aprobó



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



2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Brian Alexander Albarracín cód.: 20212020032, en la que solicita la homologación de las siguientes asignaturas:

Código materia a homologar	Nombre asignatura a homologar	Código materia ingeniería Eléctrica	Nombre materia ingeniería eléctrica
3	Física 1: Mecánica Newtoniana	701001	Física1 y laboratorio mecánica
2	Programación básica	701007	Fundamentos de programación
6	Seminario de ingeniería	701006	Seminario de Ingeniería
9	Algebra lineal	701003	Algebra Lineal
--	Electiva extrínseca I	703005	Digitales 1
--	Electiva extrínseca II	705005	Campos electromagnéticos

R/ El consejo niega la solicitud de homologación de electivas extrínsecas ya que su registro en el aplicativo no es factible, y decide asignar a los profesores Rafael Garzón para física 1 y lab. a Carlos Montenegro para Fundamentos de programación, a Anselmo Vega para Seminario de Ingeniería y a Gloria Neira para Algebra lineal.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Kevin Alexander Díaz Pacheco cód.: 20162020105, en la que solicita el avala por part de consejo de carrera para tramitar la movilidad académica para la Universidad Technische Hochschule Ingolstadt

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

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a consejo de facultad y al CERI



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



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

Nombre	Código	Título	Director	Revisor
Roger Stif Vasco Reyes	20121020012	Desarrollo de un módulo Web compatible con la plataforma principal de gestión de información de Protisa Colombia S.A para la automatización de contratos no nominales (IF-P)	Interno: Fernando Martínez Externo: Manuel Díaz	Alejandro Daza
Pedro Alejandro Gutierrez García	20141020118	Herramienta computacional para la traducción de la lengua de señas colombiana a texto (PF-M)	Fernando Martínez	Alejandro Daza
Michael Daniel Suárez Rivera	20141020059			
David Alejandro Aparicio	20151020060	Implementación de un prototipo de sistemas para la extracción, consolidación y análisis de la producción académica de grupos de investigación adscritos a la Universidad Distrital Francisco José de Caldas presentes en la plataforma Gruplac como herramienta para la toma de decisiones (AP-M)	Carlos Enrique Montenegro	José David Álvarez
Jairo Andrés Romero Triana	20151020027			
Sebastián Chacón Benítez	20171020148	"Plan de negocio para la gestión de inversores mediante la compra y renta de vehículos. Caso de estudio: reactivación económica post COVID-19" (Ap-E)	Abel Antonio Navarrete	Fernando Martínez
Nicolás Herrera Rubiano	20171020118			
Samuel Felipe Holguín Cabezas	20161020044	"Plan de negocio para una plataforma de creación de contenido académico y capacitación entre usuarios. Caso de estudio: Reactivación económica post COVID-19" (Ap-E)	Abel Antonio Navarrete	Fernando Martínez
Diego Alejandro Rico Vela	20161020023			
Cristian Alejandro Gaitán Mora	20161020067	"Plan de negocio para la gestión de reservas de parqueaderos públicos y privados. Caso de estudio: reactivación económica post COVID-19"(Ap-E)	Abel Antonio Navarrete	Fernando Martínez
Brayan Stiven Parra Pinilla	20171020156			
Jhonnatan Leonardo Daza Ibarra	20162020011	"Plan de negocio para gestionar, analizar y desarrollar virtualmente planes financieros para personas naturales. Caso de estudio: reactivación económica post COVID-19" (Ap-E)	Abel Antonio Navarrete	Fernando Martínez
Luz Liliana Herrera Polo	20171020019			
Jhoan Sebastián Pineda Guzmán	20162020060	"Plan de negocio para la comercialización de equipos de cómputo y divulgación	Abel Antonio Navarrete	Fernando Martínez



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



Nombre	Código	Título	Director	Revisor
Diego Alejandro Malagón Ruiz	20162020098	tecnológica. Caso de estudio: reactivación económica post COVID-19" (Ap-E)		
Johan Sebastián López Moreno Camilo Ramírez Alarcón	20142020013 20142020078	"Plan de negocios para un sistema intermediario de transporte de mercancías, caso de estudio reactivación post COVID-19" (AP-E)	Abel Antonio Navarrete	Fernando Martínez
Sebastián Vallejo Rangel José María Ricaurte Mora	20162020080 20162020099	"Plan de negocios sistema administrador de pagos en el sitp y transmilenio. Caso de estudio: reactivación económica post covid-19" (Ap-E)	Abel Antonio Navarrete	Fernando Martínez
Diana Cristhina Pérez Pérez	20111020069	"Plan de negocios para la gestión financiera para personas independientes – transportadores. Caso de estudio: Reactivación económica post COVID-19" (Ap-E)	Abel Antonio Navarrete	Fernando Martínez
Christian Giovanni Ramírez Moreno Iván Arturo Rodríguez Pineda	20161020093 20161020514	"Plan de negocios: marketplace de ropa de segunda mano en Bogotá. Caso de estudio: reactivación económica post covid-19" (Ap-E)	Abel Antonio Navarrete	Fernando Martínez
Daniel Arturo Sáenz Quintero Fabián Alexander Franco Quiroga	20141020060 20152020048	"Plan de negocios para desarrollo de plataforma de contratación de personal fitness y seguimiento de entrenamientos Caso de estudio: Post COVID-19" (Ap-E)	Abel Antonio Navarrete	Fernando Martínez
Juan Pablo Parra Arciniegas Juan Camilo Espitia Montoya	20172020029 20152020040	"Plan de negocio para la generación de oportunidades de inversión en cultivos de cannabis para uso medicinal" (Ap-E)	Abel Antonio Navarrete	Fernando Martínez
Ana María García Acosta Jorge Daniel Gómez Vanegas	20171020153 20161020101	"Plan de negocios para la gestión en el agendamiento de citas veterinarias en Bogotá, Colombia. Caso de estudio: reactivación económica post COVID-19" (Ap-E)	Abel Antonio Navarrete	Fernando Martínez



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



Nombre	Código	Título	Director	Revisor
Fabián Enrique Niño Narváez	20121020058	"Plan de Negocio para el Desarrollo de un Sistema de Entrenamiento Deportivo personalizado Ajustable según Objetivos desde el hogar del cliente" (PF-E)	Abel Antonio Navarrete	Fernando Martínez

3. PROFESORES

3.1. Concurso docente

El coordinador informa al consejo de carrera, que se realizaron los concursos planteados en el acta anterior y quienes quedaron como ganadores fueron los docentes Luis Fernando Contreras para el concurso del área de matemáticas, luego de que presentara la renuncia el profesor Juan Francisco Infante Mejía quien manifestó haber contraído obligaciones con otra universidad y para el concurso de programación e ingeniería de software el profesor Miguel Alfonso Feijoo García, por lo tanto desde la coordinación se procederá con los trámites pertinentes para llevar a cabo la contratación.

R/ El consejo se da por enterado

4. VARIOS

4.1. Concurso docente

Se da lectura a la carta remitida por el CERI, en la cual solicita aval por parte del consejo de carrera para la movilidad académica del señor Jaime Jair Chávez Najar procedente de la Universidad Autónoma Metropolitana de México para cursar en modalidad presencial asistida por TICS o en modalidades especiales como tutoría las siguientes asignaturas: Fundamentos de ingeniería de software, Fundamentos de inteligencia artificial y Redes de comunicaciones 1.

R/ El consejo niega la solicitud ya que las asignaturas solicitadas tienen un componente presencial y según la norma de tutorías, esta modalidad solo puede aplicar si la asignatura no se está ofertando, Acuerdo 001 de 2005.

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

JHON FRANCINED HERRERA CUNIDES.
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria