



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 012

01 de julio de 2020

Celebrada en la Sala virtual de la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 11:00 a.m.

Asistentes:

Profesor Alejandro Paolo Daza
Profesor Carlos Reina
Profesor Fernando Martínez
Profesor Joaquín Javier Meza
Ingeniera Susana Méndez Salas

Presidente del Consejo de Carrera
Representante área de humanidades
Representante básicas de ingeniería
Representante aplicadas de ingeniería
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. VARIOS

- 3.1. Proceso de asignaturas para espacios académicos de movilidad virtual

DESARROLLO

1. FORMAL

1.1 Verificación del quórum

Se verificó el quórum.

1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 011 de 2020 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1 Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Julián David Pinilla cód.: 20142020012, en la que solicita la asignación de un director para el desarrollo de la pasantía a realizar con la empresa Tipiel S.A.

R/ El consejo de carrera decide asignar al profesor Simar Herrera para que realice las labores de director interno de la pasantía.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Gerardo Ernesto Rolong Agudelo cód.: 20141020028, con vito bueno del profesor Carlos Enrique Montenegro, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en producción académica con el artículo de investigación con el posible título "Data mining application for the detection of profiles of missing person in Colombia".

R/ El consejo aprueba la inscripción de la modalidad de grado en producción académica y ratifica como director al profesor Carlos Montenegro.



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 **Diego Alejandro Hernández Martínez** cód.: **20141020271**, 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 bioingeniería** con las asignaturas:

Espacio académico	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Biomecánica, simulación y modelamiento	4

O en la **Especialización en gestión de proyectos de ingeniería** con:

Espacio académico	Créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
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 Hernández está matriculado, tiene un promedio de 3.8 y ha cursado y aprobado el 88.3% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Yohan Arles Almonacid Ortiz** cód.: **20152020916**, 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 bioingeniería** con las asignaturas:

Espacio académico	Créditos
Ingeniería Clínica 2	4
Electiva profesional	4

O en la **Especialización en Teleinformática** con:

Espacio académico	Créditos
Telecomunicaciones I	3
Redes I	3
Teoría de la información	2

R/ El consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Almonacid está matriculado, tiene un promedio de 4.19 y ha cursado y aprobado el 85% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante **Isabel victoria Pérez Díaz** cód.: **20161020014**, 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 sistemas de información geográfica** con las asignaturas:

Espacio académico	Créditos
Programación orientada a objetos	3
Sistemas de información geográfica I	3
Diseño de bases de datos	2

O en la **Especialización en Proyectos informáticos** con:

Espacio académico	Créditos
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Gestión y diseño de base de datos	2

R/ El consejo de carrera niega la solicitud decido a que la estudiante Pérez cuenta con un porcentaje cursado de 75.6% y el mínimo requerido es del 80%.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Daniel Alfonso Vargas Ortiz** cód.: **20152020009**, 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 teleinformática** con las asignaturas:



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



Espacio académico	Créditos
Redes I	3
Telecomunicaciones I	3
Teoría de la información	2

O en la **Especialización en Bioingeniería** con:

Espacio académico	Créditos
Ingeniería clínica II	4
Electiva profesional	4

R/ El consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Vargas está matriculado, tiene un promedio de 4.57 y ha cursado y aprobado el 87.2% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Santiago Jiménez Bonilla cód.: **2013202021**, 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 bioingeniería** con las asignaturas:

Espacio académico	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Biomecánica, simulación y modelamiento	4

R/ El consejo de carrera niega la solicitud del estudiante Jiménez, teniendo en cuenta que no se encuentra matriculado en el semestre actual.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Oscar Iván Torres Pinto cód.: **20152020044**, 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 teleinformática** con las asignaturas:

Espacio académico	Créditos
Telecomunicaciones I	3
Redes I	3
Teoría de la información	2

O en la **Especialización en Bioingeniería** con:

Espacio académico	Créditos
Ingeniería Clínica II	4
Electiva profesional	4

R/ El consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Torres está matriculado, tiene un promedio de 4.36 y ha cursado y aprobado el 90.6% del plan de estudios.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20092020106	Daniel Ricardo Galván Torres	Aplicación descentralizada de apoyo a los procedimiento de Gestión de inventarios de la Universidad Distrital usando Blockchain e IPFS (AP-M)	Roberto Pava Díaz	John Freddy Parra
20141020056	Daniel Camilo Mesa Salcedo	Diseño y desarrollo de un m módulo de soporte para atención al cliente sobre la plataforma Bus Escolool (AP-P)	Interno: Paulo Alonso Gaona Externo: Nicolás Ordoñez Apraez	José David Alvarez
20131020008	Pablo Andrés Cubillos Arias	Sostenibilidad emergente: un modelo sostenible y resiliente,	Mabel Muñoz	Carlos Reina



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



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20131020020	Iván Darío contreras Pérez	basado en agentes simples y comportamientos emergentes para el manejo de residuos en Bogotá (PG-M)		
20142020089	Anderson Fabian Solano cubillos	Realidad virtual interactiva enfocada a inmobiliarias mediante dispositivos móviles (PF-I)	Nancy Yaneth Gelvez	Sandro Javier Bolaños
20131020033	Kevin Parrado Perdomo			

3. VARIOS

3.1. Proceso de asignaturas para espacios académicos de movilidad virtual

Se informa al Consejo la respuesta del CERI sobre la modalidad de los espacios académicos para la oferta de movilidad virtual los cuales serán mediados por TICs y respecto al manejo financiero de los mismos, es un ítem que aún está en discusión dentro del proyecto de resolución para dar soporte a esta oferta académica.

A las 11:45 a.m. Se da por terminada la sesión:


ALEJANDRO PAOLO DAZA C.
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria