



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 011

17 de junio 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 Reina	Representante área de humanidades
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas 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. 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 010 de 2020 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1 Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Jorge Alejandro Morales cód.:20131020022 y Lucas Omar Blandón Pulido cód.:20042020019, con visto bueno del profesor director Fernando Martínez, en la que solicitan la inscripción del estudiante Blandón al desarrollo del trabajo de grado "Plan de negocios para la creación de un sistema de gestión y seguimiento a la salud ocupacional. Caso de estudio COVID", que inicialmente fue presentado por el estudiante Morales.

R/ El consejo aprueba la adición del estudiante Blandón al proyecto en la modalidad de emprendimiento.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Sebastián Mora Arguelles cód.: 20141020117, en la que solicita aprobación por parte del consejo de carrera para tomar la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones con las asignaturas:



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



Espacio académico	Créditos
Telemedicina y tele salud	4
Bases de datos Espaciales	4

O en la Especialización Bioingeniería:

Espacio académico	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Electiva profesional	4

R/ El consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Mora está matriculado, tiene un promedio de 3.83 y ha cursado y aprobado el 83.3% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Pedro Alejandro Gutiérrez García cód.: 20141020059, 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 ingeniería de software con las asignaturas:

Espacio académico	Créditos
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

O en la Especialización Bioingeniería:

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

R/ El consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante García está matriculado, tiene un promedio de 3.8 y ha cursado y aprobado el 92.8% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Michael Daniel Suárez Rivera cód.: 20141020118, 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 ingeniería de software con las asignaturas:

Espacio académico	Créditos
Informática I	3
Bases de datos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

O en la Especialización Bioingeniería:

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

R/ El consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Suárez está matriculado, tiene un promedio de 3.83 y ha cursado y aprobado el 96.1% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Daniela Andrea Córdoba Acosta cód.: 20132020046, 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 Bioingeniería:

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

R/ El consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que la estudiante Córdoba está matriculado, tiene un promedio de 4.02 y ha cursado y aprobado el 92.8% del plan de estudios.



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 **Brian Camilo Botina Yela** cód.: **20151020224**, en la que solicita aprobación por parte del consejo de carrera para tomar la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones con las asignaturas:

Espacio académico	Créditos
Big Data	4
Criptografía y Blockchain	4

O en la Especialización Telecomunicaciones móviles:

Espacio académico	Créditos
Antenas y propagación	3
Fundamentos de telecomunicaciones	3
Sistemas de telecomunicaciones móviles I	3

R/ El consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Botina está matriculado, tiene un promedio de 3.94 y ha cursado y aprobado el 89.4% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Oscar Leonardo Palma Vargas** cód.: **20141020061**, 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 ingeniería de software con las asignaturas:

Espacio académico	Créditos
Bases de datos	3
Seminario de trabajo de grado O	2
Ingeniería de software I	3

O en la Especialización Telecomunicaciones móviles:

Espacio académico	Créditos
Fundamentos de telecomunicaciones	3
Sistemas de telecomunicaciones móviles	3
Comunicaciones por microondas terrestres y satelitales	3

R/ El consejo de carrera **niega** la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Palma, tiene un promedio de 3.74 y el mínimo para aplicar a esta modalidad es de 3.8.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Diego Alejandro Correa Ramírez** cód.: **20141020021**, en la que solicita aprobación por parte del consejo de carrera para tomar la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la Maestría en ciencias de información y las comunicaciones con las asignaturas:

Espacio académico	Créditos
Bases de datos	4
Informática	4

O en la Especialización en ingeniería de software:

Espacio académico	Créditos
Bases de datos	3
Seminario de trabajo de grado I	2
Ingeniería de software I	3

R/ El consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Correa está matriculado, tiene un promedio de 4.08 y ha cursado y aprobado el 92.8% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **David Ricardo Cortés Leal** cód.: **20152020050**, 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 ingeniería de software con las asignaturas:



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



Espacio académico	Créditos
Bases de datos	3
Informática I	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

O en la Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones con:

Espacio académico	Créditos
Big Data	4
Minería de Datos	4

R/ El consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Cortés está matriculado, tiene un promedio de 4.08 y ha cursado y aprobado el 87.8% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Brayan Steven Aldana Gómez cód.: 20152020042, 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 ingeniería de software con las asignaturas:

Espacio académico	Créditos
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Bases de datos	3
Informática I	3

O en la Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones con:

Espacio académico	Créditos
Big Data	4
Minería de Datos	4

R/ El consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Aldana está matriculado, tiene un promedio de 4.25 y ha cursado y aprobado el 89.4% del plan de estudios.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20132020024	Jeimmy Aguilar Urrego	Caracterización de datos sobre la innovación e investigación tecnológica en Colombia durante los últimos 10 años (AP-I)	Adriana Patricia Gallego Torres	Carlos Arturo Reina
20141020073	Karen Milena Pinilla Delgado			
20131020057	Edwin José Rodríguez Farfán	Diseño, implementación y actualización de la página web para efectos de información y comunicación del instituto de estudios e investigaciones educativas (ieie) (AP-I)	Adriana Patricia Gallego Torres	Carlos Enrique Montenegro

3. VARIOS

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

Se presenta ante el Consejo la solicitud del CERI sobre oferta de espacios académicos de movilidad virtual y se plantean como opciones de espacios académicos del área de programación ya que estos han manejado una serie de herramientas en su desarrollo asistido por TICs que facilitan el paso a ofrecerlas de manera virtual, así también se plantea la posibilidad de ofrecer espacios académicos nuevos como electivas en Ciencia de datos e Inteligencia artificial en los que ya tienen experiencia dos docentes del proyecto curricular. El consejo pide aclaración sobre la vinculación y pago de los responsables en los diferentes roles al momento de armar estos cursos así como en el momento de impartirlos y hacer precisión en la forma de



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



virtualizar dichos espacios, si serán 100% virtualizados u ofertados mediados por TI. El profesor Alejandro Daza envía correo al CERI solicitando esta aclaración.

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


ALAJANDRO PAOLO DAZA C.
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria