



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 010

01 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 Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
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. Concurso abreviado

DESARROLLO

1. FORMAL

1.1 Verificación del quórum

Se verificó el quórum.

1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 009 de 2020 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1 Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jairo Andrés Romero Triana cód.: 20151020027, 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
Minería de Datos	4
Ingeniería de software I	4

O en la Especialización Bioingeniería:

Espacio académico	Créditos
Ingeniería Clínica II	4
Electiva profesional	4

R/ El consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Romero está matriculado, tiene un promedio de 4.0 y ha cursado y aprobado el 83.3% 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 **David Alejandro Aparicio Grandas** cód.: **20151020060**, 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
Ingeniería de software I	4
Aplicaciones sobre la nube	4

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 Aparicio está matriculado, tiene un promedio de 3.98 y ha cursado y aprobado el 83.9% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Wilmer Ricardo Pachón López** cód.: **20142020056**, 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
Informática I	3
Ingeniería de software I	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 Pachón está matriculado, tiene un promedio de 4.03 y ha cursado y aprobado el 88.3% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Emmanuel Fernando Gómez Díaz** cód.: **20141020069**, 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 proyectos informáticos con las asignaturas:

Espacio académico	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Gestión y diseño de bases de datos	2
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 Gómez está matriculado, tiene un promedio de 3.92 y ha cursado y aprobado el 83.3% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante **Gabriela Fernanda Blanco Peña** cód.: **20151020094**, 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



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



Ingeniería de software I	3
Informática I	3

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

Espacio académico	Créditos
Aplicaciones de internet sobre la nube	4
Minería de datos	4

R/ El consejo de carrera aprueba la solicitud teniendo en cuenta que la estudiante Blanco está matriculada, tiene un promedio de 4.06 y ha cursado y aprobado el 87.2% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Samuel Andrés Zabala Caamaño cód.: 20021020125 y Steven Jaimes Galeano cód.: 20061020042, en la que solicitan una prórroga de 6 meses para la terminación del proyecto de pasantía titulada: “Herramienta de gestión de servicios TICITOP para la oficina Asesora de Sistemas de la Universidad Distrital”.

R/ El consejo decide devolver la solicitud sin trámite ya que no cuenta con la firma de los directores interno y externo de la pasantía.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Jonathan Estiben Martínez Malaver cód.: 20192020010, David Santiago Forero Contreras cód.:20192020030 y otros, en la que solicitan el cambio del docente Álvaro Orjuela quien se encuentra a cargo del curso Cálculo Integral Grupo 020-81, debido a que ha tenido algunas falencias en el material de apoyo, el orden de las temáticas, la metodología de trabajo, la aclaración de dudas en el transcurso de las sesiones, etc.

R/ El consejo decide solicitar al docente que haga la aclaración sobre estos puntos y solicita al coordinador que se comunique con el debido a que es un profesor con una larga trayectoria en la Universidad y de ser necesario que se asigne un monitor para que le colabore en esta nueva modalidad virtual.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20141020031	Juan Andrés Rojas Álvarez	Propuesta y Optimización de un Sistema de Lógica para la Predicción de Rendimiento Académico. (PG)	Helbert Eduardo Espitia	Lilian Astrid Bejarano
20131020005 20131020030	Duan Camilo Ducuara Hueje Jeison Darío Moreno Moreno	Implementación de un módulo para el sistema de información y seguimiento del egresado en el sistema de gestión académica de la universidad Distrital Francisco José de Caldas (AP-P)	Interno: Fernando Martínez Rodríguez Externo: John Castellanos	Alejandro Daza
20131020022	Jorge Alejandro Morales Acosta	Plan de negocios para la creación de un sistema de gestión y seguimiento de la salud ocupacional. Caso de estudios COVID-19 (AP-E) (ap4)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20131020081 20131020047	Nicolás Cabrejo Rubiano Estefany Jaramillo Vera	Plan de Negocios para la construcción de un sistema de gestión y control de bonos de carbono (AP-E)(AP-3)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20151020111	Marlon Arias Cárdenas	Criptosistema esteganográfico a través de imágenes digitales para el cifrado de texto usando Teoría del Caos y Autómatas Celulares (AP-I)	Deicy Alvarado Isabel Amaya	Helbert Espitia
20152020095 20142020074	Carlos Santiago Rojas Moreno	Análisis de imágenes para la detección de objetos peligrosos utilizando redes neuronales	Carlos Enrique Montenegro	Alejandro Paolo Daza



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



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
	Cristian Alexander Bravo Ruíz	artificiales con el fin de generar alertas tempranas (Ap-M)		

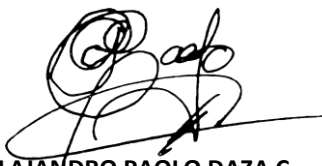
3. VARIOS

3.1. Concurso docente

El **coordinador informa** al consejo de carrera que las profesoras Zulima Ortiz y Gloria Neira realizaron la evaluación de las hojas de vida de los aspirantes al concurso de Hora Cátedra para el área de matemáticas y que el ganador fue el profesor Yeison Alexander Sánchez Rubio

R/ El consejo se da por enterado y ratifica como ganador al profesor y solicita que la coordinación inicie los trámites pertinentes para su resolución de nombramiento.

A las 10:40 a.m. Se da por terminada la sesión:


ALAJANDRO PAOLO DAZA C.
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria