



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 012

08 de junio de 2022

Celebrada en la Sala virtual de la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:00 a.m.

Asistentes:

Profesor Jhon Francined Herrera	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Carlos Arturo Reina	Representante Humanidades
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de ingeniería
Profesor Helbert Espitia	Representante aplicadas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Estudiante Kevin 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

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia
- 3.2. Análisis 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 011 de 2022 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Alejandro Montiel Rodríguez cód.:20171020049, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado es espacios académicos de posgrado para cursar asignaturas en la **Especialización en Bioingeniería** con los siguientes espacios académicos:

Asignatura	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4



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



Bioinstrumentación	4
--------------------	---

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

Asignatura	Créditos
Big Data	4
Minería de datos	4

R/ El consejo aprueba la solicitud ya que el estudiante Montiel tiene un promedio de 4.11, ha aprobado el 82.2% del plan de estudios y se encuentra matriculado.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Brenda Natalia Portilla Alonso cód.:20161020030, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado es espacios académicos de posgrado para cursar asignaturas en la **Especialización en Bioingeniería** con los siguientes espacios académicos:

Asignatura	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Bioinstrumentación	4

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

Asignatura	Créditos
Big Data	4
Minería de datos	4

R/ El consejo aprueba la solicitud ya que la estudiante Portilla tiene un promedio de 4.03, ha aprobado el 86.1% del plan de estudios y se encuentra matriculada.

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

Nombre	Código	Título	Director	Revisor
Heiner Edwar Granados Leal	20122020051	Prototipo software de detección de distanciamiento social para identificación de zonas con alta probabilidad contagio por Covid - 19 (PF-M)	Julio Barón Velandia	Alejandro Paolo Daza
Jehison Andrés Rodríguez Colón	20122020015			
Juan Nicolás López Gaona	20161020098	Diseño de una aplicación utilizando modelos de optimización orientado a la productividad en la multinacional Essilor Luxottica (Ap-P)	Interno: Fernando Martínez Externo: Luis Fernando Alvis	José David Álvarez



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



3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Víctor Hugo Medina, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar el apoyo económico ante la decanatura con el fin de participar en el LACCEI (consorcio Latinoamericano de Facultades de Ingeniería de América Latina) a celebrarse los días comprendidos entre 18 y el 22 de julio del presente año en la ciudad de Boca Ratón. Estados Unidos, con la ponencia titulada “Modelo de Gestión del conocimiento aplicado al financiamiento empresarial tras la crisis económica generada por la pandemia”.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a la decanatura de la Facultad de Ingeniería y al profesor Medina para que continúe con el trámite

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Gloria Neira, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar el apoyo económico ante la decanatura con el fin de participar en la Trigésima quinta Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa RELME 35, que se llevará cabo en la ciudad de Santo Domingo del 03 al 08 de julio de 2022, con la ponencia titulada “Algunos aspectos semióticos en la transición Algebra – Cálculo”

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a la decanatura de la Facultad de Ingeniería y al profesor Medina para que continúe con el trámite

3.2. Análisis evaluación docente

El coordinador informa al consejo de carrera que el resultado de la evaluación docente 2021-3, llegó el día 01 de junio de 2022, y que, por solicitud de la Decanatura, se debe realizar un análisis de los resultados obtenidos por parte del consejo de carrera, informar si los docentes han realizado reclamaciones u observaciones a está.

R/ El consejo realiza una revisión de los resultados de la evaluación docente del periodo 2021-3, notando que hay tres casos críticos ya que tiene una evaluación por parte de los estudiantes menor que tres(3.0), y dentro del marco de sus funciones de evaluar constantemente el proyecto curricular, decide: a) Solicitar a la Oficina de Docencia los comentarios remitidos por los estudiantes que evaluaron estos casos críticos, b) Remitir al Comité de Evaluación Docente de la Facultad de Ingeniería está revisión, con el fin de que se evalúe y se tome algún tipo de medida sobre la situación presentada. Esta remisión se realiza, dado que el Comité de Evaluación Docente de la Facultad es quien tiene la potestad de tomar acciones al respecto. c) Remitir un comunicado a estos tres docentes de forma individualizada, solicitando que informen su percepción e interpretación acerca de cuáles podrían ser las razones para que suceda esta evaluación tan baja. El proceso descrito anteriormente se enmarca dentro de las funciones del consejo de carrera del proyecto curricular.

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

JHON FRANCINED HERRERA CUBIDES.
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria