



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 002

05 de febrero de 2020

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

Asistentes:

Profesor Oswaldo Alberto Romero	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
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante Ciencias básicas
Estudiante Alexander Díaz	Representante estudiantil

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. Concurso 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 01 de 2020 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Nicolás Aponte Barrera cód.: 20151020069, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Teleinformática con** las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Redes 1	3
Telecomunicaciones	3
Teoría de la información	2

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Aponte, ya que se encuentra matriculada en el semestre 2019-3, tiene un promedio de 3.9 y ha aprobado el 82.8% 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 **Diego Andrés Álcali Sogamoso** cód.: **20132020103**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Bioingeniería** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Bioinstrumentación	4

O en la **Especialización en Gestión de proyectos informáticos** con los siguientes espacios académicos

Nombre asignatura	Créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Identificación y formulación de proyectos	3
Sistemas integrados de gestión	3

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Álcali, ya que se encuentra matriculada en el semestre 2019-3, tiene un promedio de 3.93 y ha aprobado el 87.2% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes **Camilo Enrique Rocha Calderón** cód.: **20151020035** y **Daniel David Leal Lara** cód.: **20151020057**, con visto bueno del profesor director Julio Barón Velandia, en la que solicitan el cambio de título para el anteproyecto de grado de “Detección de la enfermedad Xanthomonas campestris en hojas de judía aplicando algoritmos de optimización” a “Modelo para la detección de la enfermedad de Xanthomonas campestris en hojas de judía aplicando algoritmos de optimización genéticos y de gradiente”.

R/ El consejo aprueba el cambio de título, teniendo en cuenta que fue sugerencia del revisor Lilian Bejarano.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20142020037	Iván Rene Arévalo Venegas	Plataforma de gestión y consultas material IPAZUD 2019 (AP-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza Externo: Wilson Díaz Gamba	Carlos Reina Ratificación
20142020098	Dwan Felipe Veloza Páez			
20121020124	Cristian Arley Sánchez Deantonio	Desarrollo de un módulo de aseguramiento de la calidad y de apoyo a permanencia y graduación estudiantil basado en el sistema EWEB” (AP-P)	Interno: John Freddy Parra Externo: Rafael Esteban huérfano Ortiz	Anselmo Vega Ratificación
9422008	Henry Mauricio Carvajal Ardila	Bicitaller, propuesta de una aplicación móvil para usuarios de bicicletas y mecánicos ambulantes de bicicletas de la ciudad de Bogotá (TF-R69/2018)	José Ignacio Rodríguez Molano	Eduyn Ramiro López Santana

3. PROFESORES

3.1. Concurso docente

El coordinador Oswaldo Romero informa al consejo de carrera que teniendo en cuenta que los resultados del Concurso Docente que se realizó para un profesor de planta en el área de Ingeniería de software fue ganado por un profesor que se encuentra vinculado bajo la modalidad de TCO, es necesario la apertura de un concurso abreviado para cubrir ese TCO y solicita que este perfil sea



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



definido de acuerdo a las necesidades actuales del programa. Haciendo la claridad que este concurso debe ser convocado para el semestre 2020-1.

R/ El consejo decide sacar la convocatoria con el siguiente perfil:

Área de programación y ciencias de la computación: Ingeniero de Sistemas o Ingeniero de software o Ingeniero en Ciencias de la computación o Ingeniero informático, Maestría en Ingeniería de sistemas o en áreas afines al área de la convocatoria, con experiencia docente universitaria mínima de dos (2) años en el área de la convocatoria.

A las 12:30 m. Se da por terminada la sesión:

OSWALDO ALBERTO ROMERO V.

Presidente