



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 001

23 de enero de 2018

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

Asistentes:

Profesora Nancy Yaneth Gélvez García	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Carlos Reina	Representante área de humanidades
Profesor Fernando Martínez	Representante área básicas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Estudiante Jeisson Piñeros	Representante estudiantil
Asistente Susana Méndez	Secretaria

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. Correspondencia
- 3.2. Concursos docentes

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura acta anterior**
Se dio lectura al acta 020 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Mayvi Eliana Ocampo Sánchez **cód.:20132020089**, en la que solicita un crédito extra para la adición de Teleinformática I, teniendo en cuenta que cumple con los requisitos para esta solicitud.

R/ El consejo decide remitir la solicitud a Vicerrectoría teniendo en cuenta que el promedio de la estudiante es de 4.02.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jhon Alejandro Morales Mojica **cód.:20161020541**, en la que solicita un crédito extra para la adición de asignaturas en el semestre actual.

R/ El consejo decide remitir la solicitud a Vicerrectoría teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 4.16.



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



Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Steven Jaimes Galeano cód.: 20061020042 y Samuel Zabala Caamaño cód.: 2002102025, en la que solicitan la cancelación de la modalidad de grado en emprendimiento, debido a diversos inconvenientes y a la falta de aprobación por parte del director seleccionado por el consejo.

R/ El consejo se da por enterado y aprueba la cancelación de la modalidad de grado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Fernando Santos Bustos, cód.: 20131020016, en la que solicita aval académico para realizar actividades académicas en el Research Center for **Open** Digital Innovation en la Universidad de Purdue, Estados Unidos durante el primer semestre de 2018.

R/ El consejo decide no dar trámite a la solicitud teniendo en cuenta que el estado académico del señor Santos es de "Aplazo semestre".

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Steven Aguilar Uribe cód.:20122020032, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para cursar la modalidad de grado de espacios académicos de posgrados en la Especialización de Proyectos informáticos.

R/ El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Aguilar está matriculado, tiene un promedio de 3.9 y el 85.6 % del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Jeissón Piñeros cód.: 20131020056 y Jonathan Sánchez cód.: 20131020101, en la que solicitan avala por parte del consejo de carrera para tramitar apoyo económico, con el fin de participar en la Octava conferencia Iberoamericana de complejidad informática y cibernética, con la ponencia titulada "Entornos tridimensionales ubicuos para apoyo al aprendizaje en primera persona, a realizarse en Orlando Estados Unidos.

R/ El consejo decide avalar la solicitud y remitirla al consejo de facultad.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Santiago Collazos Barrera cód.: 20132020086, en la que solicita la cancelación de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados, debido a motivos personales.

R/ El consejo aprueba la cancelación de la modalidad de grado.

3. PROFESORES

3.1 Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Mabel Muñoz, en la que solicita la postulación de tres docentes para que realice la evaluación del proyecto de grado titulado "Aplicación de la ingeniería de sistemas complejos en el diseño y desarrollo de un aplicativo lúdico que simula ecosistemas" desarrollado por el estudiante Jairo Andrés Villarraga Morales cód.:20101020102, y determinen si es de carácter meritorio.

R/ El consejo decide postular a los docentes:

- Sergio Rojas
- Sandro Bolaños
- Fernando Martínez



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



Se da lectura a la carta remitida por el profesor Julio Barón Velandia, en la que solicitan aval por parte del consejo de carrera para tramitar apoyo económico, con el fin de participar en la Octava conferencia Iberoamericana de complejidad informática y cibernética, con la ponencia titulada "Entornos tridimensionales ubicuos para apoyo al aprendizaje en primera persona, a realizarse en Orlando Estados Unidos.

R/ El consejo decide avalar la solicitud y remitirla a la Decanatura de la facultad de Ingeniería.

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Octavio Salcedo, en la que solicitan aval por parte del consejo de carrera para tramitar apoyo económico, con el fin de participar en la Octava conferencia Iberoamericana de complejidad informática y cibernética, con la ponencia titulada "Implementación de QOS a servicio de conferencia en Bigbluebotton para el uso de expertos en dislexia", a realizarse en Orlando Estados Unidos.

R/ El consejo decide avalar la solicitud y remitirla a la Decanatura de la facultad de Ingeniería.

3.2 concursos docentes

La coordinadora, manifiesta la necesidad de realizar concurso abreviado para docentes con vinculación de hora cátedra para las siguientes áreas: Matemáticas, física y programación.

R/ El consejo de carrera aprueba la apertura de los concursos y decide definir los siguientes perfiles:

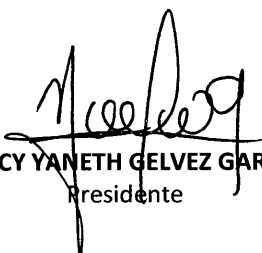
Área de programación: Ingeniero de Sistemas, Maestría en Ciencias afines a Ingeniería de Sistemas, experiencia docente universitaria de dos (2) años o su equivalente en experiencia profesional.

Área de física: Físico, Maestría en Física, experiencia docente universitaria mínima de dos (2) años en la asignatura de la convocatoria.

Área de matemáticas: Matemático, Maestría en el área del concurso, experiencia docente universitaria mínima de dos (2) años en la asignatura de la convocatoria.

A las 12:15 m. Se da por terminada la sesión


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria


NANCY YANETH GELVEZ GARCIA
Presidente