



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 015

17 de agosto de 2018

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

Asistentes:

Profesor Juan Manuel Sánchez
Profesor Carlos Reina
Profesor Fernando León
Profesor Joaquín Javier Meza
Profesor Fernando Martínez
Susana Méndez Salas

Presidente del Consejo de Carrera
Representante área de humanidades
Representante ciencias básicas
Representante aplicadas de Ingeniería
Representante básicas de ingeniería
Secretaria

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL+

2.

- 2.1. Verificación del quórum
- 2.2. Lectura del acta anterior

3. ESTUDIANTES

- 3.1. Correspondencia
- 3.2. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado.

4. PROFESORES

- 4.1. Correspondencia
- 4.2. Concurso Docente

5. VARIOS

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura del acta anterior**
Se dio lectura a el acta 014 de 2018 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Felipe Garay Pérez cód.: 20102020035, 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
Procesamiento de señales e imágenes biológicas	4
Biuomecánica, simulación y modelamiento	4



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



R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Garay, ya que se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 3.86 y ha aprobado el 96.1 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Sebastian Cruz Duarte cód.: 20121020086, con visto bueno del profesor Paulo Alonso Gaona, en la que solicitan la inscripción de la modalidad de grado en producción Académica con el artículo de investigación científica con título "Security Scheme for IOT Environment in Smart Grids"

R/ El consejo aprueba la inscripción de la modalidad de grado y ratifica como director al Profesor Paulo Alonso Gaona.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Alejandro Roa Palacios cód.: 20171020077, quien solicita la ampliación de créditos para la inscripción de asignaturas del semestre 2018-3.

R/ El consejo avala la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 4.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Hernando Castro Santiago cód.: 20152020018, quien solicita la ampliación de créditos para la inscripción de asignaturas del semestre 2018-3.

R/ El consejo avala la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 4.2.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Sebastian Sánchez Mancilla cód.: 20152020020, quien solicita la ampliación de créditos para la inscripción de asignaturas del semestre 2018-3.

R/ El consejo avala la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 4.08.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Antonio Moreno Ramírez cód.: 20132020620, quien solicita la ampliación de créditos para la inscripción de asignaturas del semestre 2018-3.

R/ El consejo avala la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 4.05.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Nieto Gómez cód.: 20121020130, quien solicita la inscripción de una electiva extrínseca de dos créditos para completar un crédito faltante para la inscripción de asignaturas del semestre 2018-3.

R/ El consejo avala la solicitud teniendo en cuenta que al estudiante solo le falta un crédito para completar las asignaturas electivas.

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Jairo Soriano, en la que solicita una prórroga para la modalidad e grado en producción académica de los estudiantes Cristian Camilo Mora Sabogal cód.: 20122020001 y Camilo Andrés Barrantes cód.: 20131020133, debido a que la revista ha tenido demoras en la aceptación del artículo.

R/ El consejo aprueba la prórroga

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Fernando León, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar con la ponencia titulada "Uso de herramientas metacognitivas para la detección de falacias de probabilidad, la cual fue aprobada en el evento 3° ECEE en su versión número 3 que tendrá lugar en la ciudad de Popayán, Col los días comprendidos entre el 8 al 10 de octubre del presente año.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla ala Decanatura de la Facultad de Ingeniería.



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 Juan Manuel Sánchez, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar ante la Decanatura de la Facultad de ingeniería apoyo económico con el fin de participar en el Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería (IEIE Acofi 2018) que se realizará en Cartagena de Indias del 18 al 21 de septiembre del presente año.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a la Decanatura de la Facultad de Ingeniería

3.2. Concurso Docente

El coordinador informa al consejo de carrera, que una vez finalizados los concursos docentes para las áreas de física y aplicadas de ingeniería, se tuvo como ganadores a los siguientes docentes:

- Martín Jiménez Piedrahita para las asignaturas de Física
- Luis Efrén Barrero para las asignaturas de Cibernética Cualitativa

R/ El consejo se da por enterado y decidió que para los concursos posteriores una vez sea definido el perfil se designara a los docentes que realizarán la evaluación de las hojas de vida según sea el área de la convocatoria.

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


JUAN MANUEL SÁNCHEZ CESPEDES
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria