

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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 013 23 de julio de 2019

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

Asistentes:

Profesor Oswaldo Alberto Romero Profesor Fernando Martínez Profesor Joaquín Javier Meza Profesor Carlos Reina Estudiante Bryan David Duran Estudiante Alexander Díaz Profesor Sandro Bolaños Ingeniera Susana Méndez Presidente del Consejo de Carrera
Representante Básicas de ingeniería
Representante Aplicadas de ingeniería
Representante Área de humanidades
Representante estudiantil
Representante estudiantil
Invitado
Secretaria

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum1.2. 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
- 4. VARIOS
- 4.1. Correspondencia

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura del acta anterior

 Se dio lectura a el acta 12 de 2019 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Christian Camilo Ibáñez Torres cód.: 20141020116, 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:

acta 013-2019.docx





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



Nombre asignatura	Créditos	
Introducción a la bioingeniería	4	
Biomecánica, simulación y modelamiento	4	· -

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Ibáñez, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.94 y ha aprobado el 85.6% del plan de estudios.

2.2. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado y resolución 069 de 2018.

Código	Nombre	Titulo	Director	Revisor
20121020009	Camilo Andrés Arias Sarria	Cifrado de videos trasmitidos en tiempo real utilizando el atractor de Lorenz (PG)	Isabel Amaya Barrera	Helbert Espitia
20121020081	Paula Andrea Barragán			
20082020066	Camilo Andrés Ortiz Morales	Desarrollo de un prototipo web para apoyar el proceso de compra de vehículos usados en un concesionario, estandarizando el peritaje y haciendo el seguimiento al proceso de documentación (PG)	Alejandro Daza	John Freddy Parra

3. PROFESORES

3.1. Concurso docente

Teniendo en cuenta la renuncia del profesor Dagoberto Rodríguez, el coordinador solicita al consejo de carrera la elaboración del perfil para la apertura del concurso abreviado para la modalidad MTO. R/ El consejo decide aprobar el siguiente perfil:

Área de Arquitectura del computador: Ingeniero de Sistemas o Ingeniero Electrónico, 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 o su equivalente en experiencia laboral

4. VARIOS

4.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el Consejo de Facultad, en la que solicita al consejo de carrera que se propongan las temáticas para ser aplicadas en el Concurso Docente para profesor de Planta que se encuentra abierto actualmente en el Proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas.

R/ Con el fin de establecer estas temáticas el consejo decidió invitar al profesor Sandro Bolaños quien actualmente se desempeña en el área de Ingeniería de software, con su colaboración se establecieron las siguientes temáticas:

- 1. Enfoques y tendencias en modelos de arquitectura empresarial y arquitecturas de software.
- 2. Aseguramiento de calidad: ver, inspeccionar, medir y probar las soluciones de software.
- 3. La concepción de la construcción de software vs. algoritmos y rendimiento computacional en arquitecturas de hardware.

acta 013-2019.docx





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



Se da lectura a la carta remitida por el decano de la Facultad de Ingeniería Julio Barón Velandia, en la que pone en conocimiento del consejo algunas consideraciones relacionadas con el proceso de contratación para profesores de Vinculación especial que hayan tenido vínculo con la Universidad y para el proceso de selección de docentes nuevos. R/ El consejo se da por enterado.

A las 11:40 m. Se da por terminada la sesión:

SUSANA MENDEZ SALAS

Secretaria

Presidente