



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 006

20 de marzo de 2018

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

Asistentes:

Profesor Juan Manuel Sánchez
Profesor Fernando Martínez
Profesor Joaquín Javier Meza
Profesor Carlos Arturo Reina
Estudiante Jeisson Piñeros
Estudiante Jorge Iván Alonso
Ingeniera Susana Méndez

Presidente del Consejo de Carrera
Representante área básicas de ingeniería
Representante área aplicadas de ingeniería
Representante humanidades
Representante estudiantil
Representante estudiantil
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

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura del acta anterior**
Se dio lectura a el acta 005 de 2018 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Esteban Arias Caracas cód.: 20121020087, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar en el 14Th International Conference on Artificial Intelligence applications and innovations (AIAI 2018), con la ponencia titulada "Evaluation of te linked open in quality bsed on a fuzzy logic model" a realizarse en la ciudad de Rodas – Grecia del 25 al 27 de mayo del presente año.

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



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



Se da lectura a la solicitud del estudiante Iván Rene Arevalo Venegas cód.: 20142020037, en la que solicitan aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad Peruana de ciencias aplicadas con las siguientes asignaturas y su respectiva homologación.

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en la Universidad Peruana de ciencias aplicadas	Código	Créditos
Inteligencia artificial I	453	3	Inteligencia artificial	SI404	5
Diseño arquitectural de software y patrones	443	4	Diseño y patrones de software	SI424	4
Gestión, calidad, verificación y validación de software	448	3	Calidad de sistemas de información	SI430	3
Formulación, gestión y evaluación de proyectos	55	2	Emprendimiento de negocios sostenibles: formulación	AD204	9
Bases de datos I	451	3	Diseño de bases de datos	SI400	12
Gestión tecnológica	464	3	Gerencia de proyectos de software	SI412	9

R/ El consejo decide asignar a los profesores Ana Maria Peña para Inteligencia artificial, Sandro Javier Bolaños para Diseño y patrones de software, Víctor Medina para Calidad de sistemas de información, Juan Manuel Sánchez para Emprendimiento de negocios sostenibles: formulación, Sonia Ordoñez para Diseño de bases de datos y Nancy Yaneth Gelvez para Gerencia de proyectos de software

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20111020009	Dany Javier Bautista Montaña	Análisis y desarrollo de un prototipo de software destinado a la recolección automatizada y procesado de datos sobre twitter para el análisis de sentimientos alrededor de tendencias políticas (AP-G)	Nancy Yaneth Gelvez Co-director: John Freddy Parra	Alejandro Paolo Daza
20112020116	Andrés Felipe Espinosa Martínez	Desarrollo y pruebas de la nueva versión del sistema informático de administración de proyectos en Tuleap de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (IF-P)	Interno: alejandro Paolo Daza Externo: Jhon Gabriel Castellanos	John Freddy Parra

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Julio Barón, y los estudiantes Jorge Andrés Bocanegra Avendaño y Javier David Castro Rodríguez, en la que solicitan aval por parte del consejo de carrera para participar en el evento "21 International Cultural and Academic Meeting of Engineering Students (ICAMES), a realizarse los días comprendidos entre el 4 y 10 de mayo de 2018 en Bogazici University, Estambul, con la ponencia titulada "Markerless motion capture based software to support the physical rehabilitation process y issue injuries".

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a consejo de facultad.



**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 Alberto Acosta, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera, con el fin de tramitar apoyo para la asistencia a la reunión del grupo de trabajo HL7, a desarrollarse en la ciudad de Maritim Hotel Köln, Cologne, Germany los días comprendidos entre el 16 y 18 de mayo del presente año.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a consejo de facultad.

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Oswaldo Romero, en la que solicita que se sugiera una terna para la evaluación del carácter meritorio de la tesis de grado en modalidad monografía del estudiante Jeisson Rodrigo Piñeros código: 20131020056 titulada "Modelo software para interacción remota en ambientes de multimedia interactiva aplicado a escenarios de encaminamiento"

R/ El consejo decide sugerir a los siguientes docentes:

- Sandro Javier Bolaños
- Carlos Enrique Montenegro
- Fernando Martínez Rodríguez

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Nancy Yaneth Gelvez, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para postularse a la convocatoria de comisión de estudios doctorales, a realizarse en el Programa de Doctorado en Ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a Consejo de Facultad.

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


JUAN MANUEL SÁNCHEZ CESPEDES
Presidente


SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria