



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



**CONSEJO DE CARRERA**

Acta 016

26 de Agosto de 2020

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

**Asistentes:**

Profesor Alejandro Paolo Daza	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Carlos Arturo Reina	Representante Humanidades
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de ingeniería
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Estudiante Kevin Alexander Díaz	Representante estudiantil
Estudiante Bryan David Duran	Representante estudiantil
Ingeniera Susana Méndez Salas	Secretaria del Consejo de Carrera

**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. Programa académico de retorno

**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 2020 y se aprobó

**2. ESTUDIANTES**

**2.1 Correspondencia**

**Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Daniela Alejandra Celis García cód.: 20162020452,** en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para la homologación de algunas asignaturas a ser cursadas en la institución Ruhr Universität de acuerdo a la siguiente tabla:

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a homologar en la Ruhr Universität			
Espacio académico	Código	Créditos	Horas	Espacio académico	Código	Créditos	Horas
Bases de datos I	451	3	144	Datebanksysteme	150304	9	270



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



Formulación, gestión y evaluación de proyectos	55	2	96	Projektmanagement	260082	2	90
Factores humanos	426	3	144	Mensch-Maschine interaktion	260083	5	150
Electiva extrínseca III		1	48	Artificial Neural Networks	310002	6	180

**R/** El consejo decide asignar a los siguientes docentes para realizar la evaluación: Alba Consuelo Nieto para Datebanksysteme, Juan Manuel Sánchez para Projektmanagement, Cristian Johnatan Acosta para Mensch-Maschine interaktion y decide negar la homologación de Artificial Neural Networks ya que ninguna electiva extrínseca se ajusta a este syllabus.

**Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Natalia de los Ángeles Angarita Buitrago cód.: 20152020645**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para la homologación de algunas asignaturas a ser cursadas en la Universidad de Colima de acuerdo a la siguiente tabla:

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a homologar en la Universidad de Colima			
Espacio académico	Código	Créditos	Horas	Espacio académico	Código	Créditos	Horas
Sistemas operativos	449	3	9	Sistemas operativos	5	5	5

**R/** El consejo decide asignar a la profesora Nancy Gelvez para realizar la evaluación de la asignatura sistemas operativos.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Oscar Javier Hernández Cepeda cód.: 20152020019**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para la homologación de algunas asignaturas a ser cursadas en la Universidad de Colima de acuerdo a la siguiente tabla:

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a homologar en la Universidad de Colima			
Espacio académico	Código	Créditos	Horas	Espacio académico	Código	Créditos	Horas
Sistemas operativos	449	3	9	Sistemas operativos	5	5	5

**R/** El consejo decide asignar a la profesora Nancy Gelvez para realizar la evaluación de la asignatura sistemas operativos.

**Se da lectura a la carta remitida por el CERI**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar la movilidad entrante del señor Carlos André Ugaz Perales que proviene de la Universidad Privada Antenor Orrego, quien desea cursar las asignaturas Planeación de sistemas de información y comunicación, Inteligencia artificial I, Teleinformática III, auditoría II y Seminario de ingeniería de Software.

**R/** El consejo avala la movilidad entrante y decide remitirla al Consejo de Facultad

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Edvard Frederick Bareño cód.: 20142020014** y avalada por el profesor Paulo Alonso Gaona, en la que solicitan la inscripción de la modalidad de grado en producción académica con el artículo de investigación titulado “Modelo basado en Support Vector Machine para la clasificación utilizando grupos de riesgos a partir de la fuerza de agarre”.



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



R/ El consejo aprueba la inscripción de la modalidad de grado en producción académica y ratifica como director de está al profesor Paulo Alonso Gaona.

**2.1. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado**

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20122020069	David Morales Aguilar	Prototipo de un asistente virtual para optimizar el acceso a la información administrativa del estudiante – Facultad de ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (PG)	Sandro Javier Bolaños	Joaquín Javier Meza
20121020124	Cristina Arley Sánchez Deantonio	Desarrollo de un módulo de apoyo a procesos de aseguramiento de la calidad educativa y autodiagnóstico de permanencia y graduación estudiantil basado en el sistema EWEB (IF-P)	Interno: John Freddy Parra  Externo: Rafael Esteban Huérfano Ortiz	Anselmo Vega
20151020027	Jairo Andrés Romero Triana	Diseño y desarrollo del módulo de analítica y reporte para el sistema de gestión de investigación del Instituto de investigación e innovación en Ingeniería I3+ (AP-P)	Interno: Paulo Alonso Gaona  Externo: Andrés Ovidio Restrepo	Alejandro Paolo Daza
20151020060	David Alejandro Aparicio Grandas	Implementación de un sistema de extracción para grupos de investigación adscritos al I3+ mediante el uso de técnicas de lectura y construcción de datos dinámicos en documentos WEB (AP-P)	Interno: Carlos Enrique Montenegro  Externo: Andrés Ovidio Restrepo	John Parra
20141020127	Robinson Andrés Buitrago Pinilla	Clasificación de clientes potenciales de servicios financieros usando técnicas de minería de datos y marketing sectorial (AP-P)	Interno: Sandro Javier Bolaños Externo: Jorge Ulises Useche Cuellar	John Parra  Ratificación
20141020056	Daniel Camilo Mesa Salcedo	Diseño y desarrollo de un m módulo de soporte para atención al cliente sobre la plataforma Bus Escolool (AP-P)	Interno: Paulo Alonso Gaona  Externo: Nicolás Ordoñez Apraez	José David Álvarez  Ratificación

**3. PROFESORES**

**3.1 Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Lilia Edith Aparicio, en la que presenta la propuesta de la asignatura titulada “Liderazgo y desarrollo profesional”, con el fin de ser ofrecida como Electiva Extrínseca.

R/ El consejo decide asignar al profesor Joaquín Javier Meza para que revise la pertinencia de ofertar está asignatura.



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



A las 10:45 a.m. Se da por terminada la sesión:

ALEJANDRO PAOLO DAZA C.  
Presidente

SUSANA MENDEZ SALAS  
Secretaria