



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

CONSEJO DE CARRERA

Acta 009

05 de mayo de 2021



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

Asistentes:

Profesor Alejandro Paolo Daza
Profesor Carlos Arturo Reina
Profesor Fernando Martínez
Profesor Juan Carlos Hurtado
Estudiante Kevin Alexander Díaz
Estudiante Bryan David Duran
Ingeniera Susana Méndez Salas
Señor Mauricio Morales Meneses

Presidente del Consejo de Carrera
Representante Humanidades
Representante básicas de ingeniería
Representante ciencias básicas
Representante estudiantil
Representante estudiantil
Secretaria del Consejo de Carrera
Invitado representante del CERI

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

4. VARIOS

- 4.1. Intervención representante del CERI (Centro de relaciones interinstitucionales)

DESARROLLO

1. FORMAL

1.1 Verificación del quórum

Se verificó el quórum.

1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 008 de 2021 y se aprobó



PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

2. ESTUDIANTES

2.1 Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Mateo Yate González cód.:20171020087, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar movilidad académica a la Universidad Central con el siguiente espacio académico:

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad de Central			
Espacio académico	Código	Créditos	Horas	Espacio académico	Código	Créditos	Horas
Inteligencia artificial	453	3	144	Inteligencia artificial	40050168	3	96

R/ El consejo decide asignar a la profesora Ana María Peña para evaluar si la asignatura Inteligencia artificial es homologable con la impartida en la Universidad Distrital.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Alejandro Rodríguez Suárez cód.:20172020009, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar movilidad académica a la Universidad Central con los siguientes espacios académicos:

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Central			
Espacio académico	Código	Créditos	Horas	Espacio académico	Código	Créditos	Horas
Inteligencia artificial	453	3	144	Inteligencia artificial	40050168	3	96
Bases de datos I	451	3	144	Bases de datos	43390847	3	96

R/ El consejo decide asignar a la profesora Alba Consuelo Nieto para evaluar si la asignatura Bases de datos I es homologable con la impartida en la Universidad Distrital y a la profesora Ana Maria para Inteligencia Artificial I.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante José Luis Quintero Cañizales cód.:20181020061, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar movilidad académica a la Universidad Nacional de Colombia con el siguiente espacio académico:

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital			Espacio académico a realizar en la Universidad Nacional de Colombia		
Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos



PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

Redes de comunicaciones I	de	428	2	Redes de computadores	2025967	3
---------------------------	----	-----	---	-----------------------	---------	---

R/ El consejo decide asignar al profesor Octavio Salcedo para evaluar si la asignatura Redes de computadores es homologable con la impartida en la Universidad Distrital.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luis Alejandro Ocampo Gamboa **cód.:20172020050**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar movilidad académica a la Universidad Nacional de Colombia con los siguientes espacios académicos:

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital			Espacio académico a realizar en la Universidad Nacional de Colombia		
Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos
Redes de computadores 1	428	2	Redes de computadores	2025967	3
Formulación, gestión y evaluación de proyectos	55	2	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	3

R/ El consejo decide asignar al profesor Octavio Salcedo para evaluar si la asignatura Redes de computadores es homologable con la impartida en la Universidad Distrital y al profesor Abel Navarrete para la asignatura Gerencia y gestión de proyectos.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Josué Alexander Núñez Prada **cód.:20172020071**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar movilidad académica a la Universidad Nacional de Colombia con los siguientes espacios académicos:

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital			Espacio académico a realizar en la Universidad Nacional de Colombia		
Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos
Redes de computadores 1	428	2	Redes de computadores	2025967	3
Formulación, gestión y evaluación de proyectos	55	2	Gerencia y gestión de proyectos	2015702	3

R/ El consejo decide asignar al profesor Octavio Salcedo para evaluar si la asignatura Redes



PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

de computadores es homologable con la impartida en la Universidad Distrital y al profesor Abel Navarrete para la asignatura Gerencia y gestión de proyectos.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Andrés Felipe Ramírez Hernández** **cód.:20161020077**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado, en la **Especialización en Teleinformática**, con las siguientes asignaturas:

Espacio Académico	Créditos
Teoría de la información	2
Informática I	3
Redes I	3

O en la **Especialización en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

Espacio Académico	Créditos
Bases de datos	3
Ingeniería de software	3
Informática I	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud del estudiante Ramírez teniendo en cuenta que tiene un promedio de 4.07, se encuentra matriculado en el semestre 2021-1 y tiene aprobado el 85 % del plan de estudios

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante **Leidy Catherine Vargas Méndez** **cód.:20152020007**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado, en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Espacio Académico	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Gestión y diseño de bases de datos	2
Modelado y gestión de la información	2
Cibernética organizacional	2

O en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones** con las siguientes asignaturas:

Espacio Académico	Créditos
Big Data	4
Modelado y simulación de redes	4

R/ El consejo decide aprobar la solicitud de la estudiante Vargas teniendo en cuenta que tiene un promedio de 4.33, está matriculada y tiene aprobado el 90% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Samuel Felipe Holguín Cabezas** **cód.:20161020044**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias



PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

de posgrado, en la Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones con las siguientes asignaturas:

Espacio Académico	Créditos
Big Data	4
Minería de datos	4

O en la Especialización en ingeniería de software con las siguientes asignaturas:

Espacio Académico	Créditos
Bases de datos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Informática 1	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud del estudiante Holguín teniendo en cuenta que tiene un promedio de 3.94, está matriculado y tiene aprobado el 89.4% del plan de estudios.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20132020626 20132020059	Brandon Steven Gómez Guerrero Miguel Ángel Rojas Forero	Plan de negocio para la gestión de transito de biciusuarios en la ciudad de Bogotá, caso de estudio: PostCOVID-19 (AP-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20141020271 20142020213	Diego Alejandro Hernández Martínez Oscar Adrián Bautista Castañeda	Plan de negocios para la desintermediación de productos agrícolas en Cundinamarca caso de estudio: Post- COVID-19 (AP-)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20152020120 20161020083	Jorge Antonio Escobar Bohórquez Juan David Neisa Paramo	Plan de Negocio para gestionar las reservas de canchas sintéticas en Bogotá. Caso de estudio Post-COVID-19 (AP-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20151020097 20151020063	Jherson Guzmán Ramírez Daniel Fernando Moreno Cáceres	Plan de negocio para servicio de mudanzas minimizando tiempo de espera. Caso de estudio Post-COVID-19 (AP-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20152020023 20161020043	Andrés David Orjuela Gracia Johan Sebastián Ortiz Cortes	Plan de negocio para la gestión de actividades en eventos. Caso de estudio Post-COVID-19 (AP-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete



PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20161020020 20161020018	Jhon Sebastián Pulido Peña Daniel Hernando Ortiz Rodríguez	Plan de negocio para capacitación virtual personalizada de empleados del sector TI. Caso de estudio Post-COVID-19 (AP-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20132020051 200142020084	Rafael Adrián Garavito Tello Cristian Gonzalo Vargas Vides	Plan de negocios para la reactivación económica de fábricas de productos de muebles en Bogotá. Caso de estudio Post-COVID-19 (AP-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20151020040 201502020929	Kevin Alexander Puentes Yaya Yuber David Gaona Poveda	Plan de negocio para gestionar espacios públicos de vendedores informales en Bogotá. Caso de estudio Post-COVID-19 (AP-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20151020015 20152020922	Daniel Augusto Parra Castiblanco Luis Eduardo Gutiérrez Velandia	Plan de negocio para gestionar procesos administrativos de empresas de transporte especial en Colombia. Post-COVID-19 (AP-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20142020094 20142020135	Daniel Felipe Camargo Pepinosa Brayan Steven Clavijo	Plan de negocios para la capacitación virtual en emprendimiento para estudiantes de educación media en Bogotá. Caso de estudio Post-COVID-19 (AP-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20091020061	Andrés Felipe Palacios Chávez	Prototipo de aplicativo web de bolsa de empleo dirigida a estudiantes de ingeniería de sistemas basado en micro servicios (Ap-M)	John Freddy Parra	Alejandro Paolo Daza
20141020107 20152020108	Gabriel Vargas Monroy Daissi Bibiana González Roldan	Sistema de generación de código basado en MDA y redes neuronales convolucionales (AP-M)	Alejandro Paolo Daza	Carlos Enrique Montenegro

3. PROFESORES

El coordinador informa al consejo de carrera, que teniendo en cuenta la situación de salud del profesor Joaquín Javier Meza y teniendo en cuenta que su situación aún no se ha definido y se desconoce el tiempo en que se va a encontrar incapacitado, decidió solicitar ayuda a algunos profesores de planta con el fin de que suplan al profesor Meza en el tiempo que sea necesario, por lo tanto le asigno al profesor Carlos Reina la signatura Hombre, sociedad y ecología, a la profesora Zulima Ortiz la asignatura Métodos Numéricos y al profesor Helbert Espitia la asignatura Cibernética 3.

R/ El consejo se da por enterado y aprueba la decisión tomada por la coordinación.



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

FACULTAD DE INGENIERÍA



PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS


4. VARIOS

4.1. Intervención representante del CERI (Centro de relaciones interinstitucionales)

El coordinador Alejandro Daza informa al consejo que el CERI, solicitó un espacio en el consejo de carrera con el fin de fortalecer los procesos de internacionalización del currículo y movilidad académica de los docentes y estudiantes.

El señor Mauricio Morales Meneses manifiesta que la experiencia con la Universidad del Perú Cesar Vallejo de la realización de las clases espejo ha dado buenos resultados y que se está adelantando a pesar del paro estudiantil y que teniendo en cuenta esto se está pensando en realizar este mismo proceso con la Universidad de Colima, en la que ya existe la experiencia de homologación de asignaturas por parte de algunos estudiantes. El Presidente del consejo de carrera manifiesta que sería útil tener una base de datos con las asignaturas que ya han sido aprobadas para movilidad en distintas universidades, con el fin de acelerar el proceso de aval por parte del consejo y agilizar los procesos de homologación así como las experiencias de clases espejo. El representante del CERI informa que han reconstruido la data de homologaciones del último año y están trabajando para tener a disposición las anteriores.

A las 11:30 a.m. Se da por terminada la sesión:


ALEJANDRO PAOLO DAZA C.
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria