



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



Acta 010

19 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  
Profesor Helbert Eduardo Espitia

Estudiante Kevin Alexander Díaz  
Estudiante Bryan David Duran  
Ingeniera Susana Méndez Salas  
Profesor Simar Enrique Herrera  
Profesor John Freddy Parra  
Profesor José David Álvarez  
Franky Castaño Herrera y equipo

Presidente del Consejo de Carrera  
Representante Humanidades  
Representante básicas de ingeniería  
Representante ciencias básicas  
Representante aplicadas de ingeniería  
Representante estudiantil  
Representante estudiantil  
Secretaria del Consejo de Carrera  
Invitado Comité de Acreditación  
Invitado Comité de Acreditación  
Invitado Comité de Acreditación  
Coordinación programa de egresados  
Invitados

**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

**4. VARIOS**

- 4.1. Intervención del señor Franky Castaño y equipo de trabajo Coordinación programa de Egresados

**DESARROLLO**

**1. FORMAL**

**1.1 Verificación del quórum**



PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

Se verificó el quórum.

1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 009 de 2021 y se aprobó

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 aprobar la movilidad teniendo en cuenta que la profesora evaluadora emitió concepto positivo para la homologación.

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 aprobar la movilidad teniendo en cuenta que las docentes evaluadoras emitieron concepto positivo para la homologación de las dos asignaturas.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Camilo Espitia Montoya cód.:20152020040, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado, en la Maestría en Bioingeniería, con las siguientes asignaturas:

Espacio Académico	Créditos



PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

Introducción a la Bioingeniería	4
Biomecánica, Simulación y Modelamiento	4

O en la **Especialización en gestión de proyectos** con las siguientes asignaturas:

Espacio Académico	Créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Identificación y formulación de proyectos	3
Innovación y gestión tecnológica	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud del estudiante Espitia teniendo en cuenta que tiene un promedio de 3.84, se encuentra matriculado en el semestre 2021-1 y tiene aprobado el 85.6 % del plan de estudios

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Julián Mateo Sánchez Ovalle cód.:20162020443**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado, en la **Especialización en ingeniería de software**, con las siguientes asignaturas:

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

O en la **Especialización en Teleinformática** con las siguientes asignaturas:

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

R/ El consejo decide aprobar la solicitud del estudiante Sánchez teniendo en cuenta que tiene un promedio de 4.02, se encuentra matriculado en el semestre 2021-1 y tiene aprobado el 83.9 % del plan de estudios

**Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Paula Andrea Avendaño Casas cód.:20161020528**, 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



PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

Planeación estratégica de sistemas de información	3
Modelado y gestión de la información	2

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

Espacio Académico	Créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Gerencia financiera aplicada	3
Sistemas integrados de gestión	3

R/ El consejo decide aprobar la solicitud de la estudiante Avendaño teniendo en cuenta que tiene un promedio de 3.99, se encuentra matriculado en el semestre 2021-1 y tiene aprobado el 88.3 % del plan de estudios

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
9722010	Adolfo Enrique Benedetti Velásquez	Observación y monitoreo de sistemas reactivos en ambientes distribuidos (IF-M)	John Freddy Parra	<b>Sandro Javier Bolaños</b>
20161020038	Julián Albeiro Rojas Avellaneda	Internal Project: Sistema de reservas en oficinas (ÄP-P)	Interno: Roberto Ferro  Externo: Johanna Lozano Sánchez	<b>Simar Enrique Herrera</b>

**3. PROFESORES**

**Se da lectura a la carta remitida por el profesor Abel Antonio Navarrete,** en la que solicita al consejo de carrera gestionar la ampliación de la cobertura de la Asignatura Gestión del conocimiento (Código 167. Electiva intrínseca de ingeniería industrial de 2 créditos) a la calidad de Electiva Extrínseca para el proyecto curricular de Ingeniería de sistemas, esto con el fin de dinamizar el currículo e integrar las funciones universitarias para la ampliación del conocimiento.

**R/** El consejo decide remitir la solicitud al comité de currículo por ser de su competencia.

**El coordinador informa al consejo de carrera,** que teniendo en cuenta el lamentable fallecimiento del profesor Joaquín Javier Meza, se debe realizar el perfil para la convocatoria de contratación para la asignatura Cibernética 3, ya que las otras asignaturas ya fueron asignadas a docente que ya se encuentran vinculados.



**PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS**

**R/** El consejo de carrera solicita a la coordinación que trate de buscar un docente que ya se encuentre vinculado teniendo en cuenta que la asignatura solo cuenta con 4 horas de intensidad semanal y que un concurso por ese número de horas debe ser autorizado, de no ser posible su asignación propone el siguiente perfil:

- **Área de la convocatoria:** Sistemas automáticos y control.
- **Pregrado:** Ingeniero electrónico, de sistemas, Mecánico o Eléctrico
- **Posgrado:** Maestría en Ingeniería de Sistemas o Maestría en industrial o Maestría en automatización.
- **Experiencia docente:** Mínimo dos años de experiencia docente universitaria en las asignaturas Cibernética o Automatización o Inteligencia Artificial
- **Asignatura a regentar:** Cibernética 3 martes de 12 a 14 y sábado de 10 a 12 m.

#### **4. VARIOS**

- 1.1. Intervención del señor Franky Castaño y equipo de trabajo Coordinación programa de Egresados

El señor Franky Castaño Coordinador del Programa de Egresados, empieza la presentación manifestando que se van a tomar los siguientes puntos:

- Presentación equipo de trabajo
- Marco Normativo
- Proyectos
- Actos administrativos
- ASCUN-REDSEIS
- Estrategias de comunicaciones
- Resultados

Franky Castaño manifiesta además que se va a realizar la socialización resumidamente y que es importante que se cuente con la asistencia del Consejo de Carrera y especialmente de los responsables de Acreditación del Proyecto Curricular.

Inicia la reunión con la presentación de cada uno de los miembros de la coordinación de Egresados informando al consejo de carrera su nombre, profesión y labor que ejerce dentro de esta coordinación.

Franky Castaño presenta el Marco Normativo por el cual se rige el Programa de Egresados, mencionado las siguientes normas:

- Ley 1188 de 2008 Ministerio de educación nacional
- Acuerdo 04 de 2012 Consejo Nacional de Ecuación Superior
- Decreto 1330 de 2019 Ministerio de Educación Nacional
- Resolución 1522 de 2020 Ministerio de Educación Nacional
- Decreto 1295 de 2010 Reglamento de registro calificado
- Acuerdo 03 de 2014 Lineamientos para acreditación institucional
- Acuerdo 02 de 2020 consejo Nacional de Educación Superior

Mayra Moreno líder del Consultorio de Empleabilidad, realiza la presentación



**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

**FACULTAD DE INGENIERÍA**



**PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS**

socializando las líneas y actividades del Consultorio de Empleabilidad Universitario y Laura Romero Aliada estratégica del Consultorio de Empleabilidad Universitario socializa los resultados estadísticos de las actividades realizadas dentro del Consultorio.

Nelson Castillo líder de Emprendimiento, socializa las líneas y actividades que tiene y se realizan en el Proyecto de Emprendimiento, además, realiza una presentación de lo que está estructurando del Observatorio de Empleabilidad

Julio Cardona líder del Sistema de Información y Seguimiento al Egresado, realiza presentación socializando que es el SISE, marco normativo, módulos, fases y el avance que se tiene en la implementación del Sistema, así mismo, socializa el proyecto del portafolio de Servicios, lanzamiento y actualización periódica del portafolio y presenta un collage de los eventos que se han realizado en la gestión de Convenios y Aliados Estratégicos.

María Paula Gómez Líder de Comunicaciones y Redes Sociales, socializa como es la estrategia de comunicación con los Egresados, estadísticas y resultados del crecimiento de las redes sociales y piezas graficas de los eventos.

Por último, retoma la palabra Franky Castaño para socializar resumidamente en que avance se encuentran los actos administrativos como: Reglamento de la Bolsa de Empleo, Semana del Egresado, Portafolio de Servicios, Programa de Empleabilidad de egresados y futuros egresados, Programa de Emprendimiento para egresados y futuros egresados, Premio Anual al egresado destacado y Fondo de solidaridad. También socializa lo referente a la Asociación Colombiana De Universidades -Ascun- Red De Egresados -Renace-Red Seis (Nodo Bogotá).

Franky Castaño manifiesta que la conclusión de está socialización es poder establecer mecanismos para trabajar articuladamente y es importante el apoyo del Proyecto Curricular para que los Egresados participen en las actividades del Programa de Egresados, en especial poder realizar una actividad de Foro de Egresados Experiencias UD. Por otro lado, sería muy bueno poder tener una Asociación de Egresados con Egresados de este Proyecto Curricular.

Franky manifiesta en lo referente al Observatorio Laboral se va tener la información caracterizada que el Proyecto Curricular necesita, como lo es, donde están localizados los Egresados, indicador de salario, en qué sector de la economía se encuentra, entre otros. La idea es tener una sola fuente de información, un repositorio de información.

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



**ALEJANDRO PAOLO DAZA C.**  
Presidente



**SUSANA MENDEZ SALAS**  
Secretaria