



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



CONSEJO DE CARRERA
Acta 022
02 de Diciembre 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
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Estudiante Kevin Alexander Díaz	Representante estudiantil
Estudiante Bryan David Durán	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.

DESARROLLO

1. FORMAL

1.1 Verificación del quórum

Se verificó el quórum.

1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 021 de 2020 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1 Correspondencia

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 avalar la movilidad ya que el profesor asignado para realizar el estudio considero que la asignatura es homologable y remitirlo al consejo de facultad para su aprobación.



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



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 avalar la movilidad ya que el profesor asignado para realizar el estudio considero que la asignatura es homologable y remitirlo al consejo de facultad para su aprobación.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Raúl Martínez Vallejo cód.: 20141020072, en la que solicita la asignación de un director interno para la pasantía que planea desarrollar en la Personería de Funza, con el fin de realizar el manejo de inventarios.

R/ El consejo decide asignar al profesor Joaquín Javier Meza.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Stevens Barbosa Pulido cód.: 20132020619 en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la Especialización en gestión de proyectos de ingeniería con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Identificación y formulación de proyectos	3
Sistemas integrados de gestión	3

O en la Especialización proyectos informáticos con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Modelado y gestión de la información	2

R/ El consejo decide aprobar la inscripción de la modalidad al estudiante Barbosa teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.85 y ha aprobado el 96.1% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Isabel Victoria Pérez cód.: 20161020014 en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la Especialización en sistemas de información geográfica con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Geo estadística	3
Sistemas de información geográfica I	3
Diseño de bases de datos	2

O en la Especialización proyectos informáticos con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Gestión y diseño de bases de datos	2

R/ El consejo decide aprobar la inscripción de la modalidad a la estudiante Pérez, teniendo en cuenta que se encuentra matriculada, tiene un promedio de 4.29 y ha aprobado el 85.6% del plan de estudios.



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



Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Nicolás Andrés Garzón Vásquez cód.: 20152020034 en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la Especialización en Bioingeniería con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Biomecánica, simulación y modelamiento	4

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

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

R/ El consejo decide aprobar la inscripción de la modalidad al estudiante Garzón teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.01 y ha aprobado el 88.3% del plan de estudios, solamente para la especialización en Bioingeniería, y no para la especialización en gestión de proyectos de ingeniería ya que no cumple con el mínimo de créditos establecido en el acuerdo 038 de 2015.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Andrés Felipe Romero Romero cód.: 20152020930 en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la Especialización en sistemas de información geográfica con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Diseño de bases de datos	2
Sistemas de información geográfica	3
Geo estadística	3

O en la Especialización en bioingeniería con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Introducción de la bioingeniería	4
Biomecánica, simulación y modelamiento	4

R/ El consejo decide aprobar la inscripción de la modalidad al estudiante Romero teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.81 y ha aprobado el 82.8% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Cristian Anderson Melo Gómez cód.: 20132020058 en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la Especialización en teleinformática con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Fundamentos de teletráfico	2
Redes I	3
Informática I	3

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

Asignatura	Créditos
Big Data	4
Minería de datos	4

R/ El consejo decide aprobar la inscripción de la modalidad al estudiante Melo teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.05 y ha aprobado el 82.8% del plan de estudios.



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



Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Jhonathan Daniel Rojas Zora** cód.: **20151020041** en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la Especialización en ingeniería de software con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Informática I	3
Bases de datos	3
Ingeniería de software	3

O en la Especialización proyectos informáticos con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Gestión y diseño de bases de datos	2
Administración de informática	3
Electiva	3

R/ El consejo decide aprobar la inscripción de la modalidad al estudiante Rojas teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.84 y ha aprobado el 88.3% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Sebastián Mora Sabogal** cód.: **20161020031** en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la Especialización en Sistemas de información geográfica con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Diseño de bases de datos	2
Geoestadística	3
Sistemas de información geográfica I	3

R/ El consejo decide aprobar la inscripción de la modalidad al estudiante Mora teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.07 y ha aprobado el 82.8% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Carlos David Pardo Ortiz** cód.: **20122020093** en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la Especialización en Bioingeniería con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Biomecánica, simulación y modelamiento	4

O en la Especialización en Higiene seguridad y salud en el trabajo con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Seguridad	2
Gestión de SYSO II	3
Ergonomía	3

R/ El consejo decide aprobar la inscripción de la modalidad al estudiante Pardo teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.8 y ha aprobado el 96.1% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Néstor Danilo Sánchez Castañeda** cód.: **220151020115** en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la Especialización en telecomunicaciones móviles con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Antenas y propagación	3
Fundamentos de telecomunicaciones	3
Sistemas de telecomunicaciones móviles I	3



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



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

Asignatura	Créditos
Minería de Datos	4
Big Data	4

R/ El consejo decide aprobar la inscripción de la modalidad al estudiante Sánchez teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.99 y ha aprobado el 87.2% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Jherson Guzmán Ramírez** cód.: **20151020097** en la que solicita la inscripción a la modalidad de espacios académicos de posgrado para la Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Big Data	4
Minería de Datos	4

O en la Especialización en sistemas de información geográfica con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Diseño de bases de datos	2
Geo estadística	3
Sistemas de información geográfica	3

R/ El consejo decide aprobar la inscripción de la modalidad al estudiante Guzmán teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.98 y ha aprobado el 88.3% del plan de estudios.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20141020061	Oscar Leonardo Palma Vargas	Facturación electrónica con validación previa (AP-P)	Interno: John Freddy Parra Externo: Claudia Janeth Choconta	José David Álvarez

A las 10:30 a.m. Se da por terminada la sesión:


ALEJANDRO PAOLO DAZA C.
 Presidente


SUSANA MÉNDEZ SALAS
 Secretaria