



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 010

12 de junio de 2019

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 11:00 a.m.

Asistentes:

Profesor Oswaldo Alberto Romero	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Carlos Arturo Reina	Representante Humanidades
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de ingeniería
Estudiante Bryan David Duran	Representante estudiantil
Ingeniera Susana Mendez	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 09 de 2019 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Diego Alejandro Feliciano Ramos** cód.: **20131020021**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Gestión de proyectos de ingeniería** con las siguientes asignaturas:

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

O en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Cibernética organizacional	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Feliciano, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.88 y ha aprobado el 91.7% 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 Camilo Gonzalez Sulvarado cód.: 20141020231, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Bioingeniería** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Biomecánica, simulación y modelamiento	4

O en la **Especialización en Ingeniería de Software** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Gonzalez, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.91 y ha aprobado el 91.1% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Oscar Eduardo Calderón Ruíz cód.: 20142020110, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

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

O en la **Especialización en Ingeniería de Software** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Calderón, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 4.28 y ha aprobado el 80% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Carlos Andres Aguirre Cañas cód.: 20141020215, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

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

O en la **Especialización en Ingeniería de Software** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Aguirre, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 4.05 y ha aprobado el 90% 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 David Stevens Barbosa Pulido cód.: 20132020619, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Bioingeniería** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Electiva profesional (Biorrobótica)	4
Ingeniería Clínica	4

R/ El consejo niega la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Barbosa, tiene un promedio de 3.77 y el promedio mínimo es de 3.8 según el acuerdo 038 de 2015.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Wilmer Ferney Tequia Rojas cód.: 20141020034, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Bioingeniería** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Bioinstrumentación	4

O en la **Especialización en Ingeniería de Software** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Tequia, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.89 y ha aprobado el 86.7% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jorge Enrique Quiceno Llanos cód.: 20132020231, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Bioingeniería** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Bioinstrumentación	4

R/ El consejo niega la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Quiceno, ha aprobado el 78.3 % del plan de estudios y debe haber aprobado mínimo el 80% según el acuerdo 038 de 2015.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Diego Andrés Álcali Sogamoso cód.: 20132020103, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Bioingeniería** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Bioinstrumentación	4

O en la **Especialización en Ingeniería de Software** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3

R/ El consejo niega la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Álcali, ha aprobado el 75.6 % del plan de estudios y debe haber aprobado mínimo el 80% según el acuerdo 038 de 2015.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Jose Maria Chadid Hernández cód.: 20102020024 y Jesus David Gomez Pacheco cód.: 20102020040, con visto bueno del profesor Leonardo Rodríguez



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



Bernal, en la que solicitan una prórroga para la culminación del proyecto de grado en modalidad de investigación titulado "Modelo de seguimiento y control de precios mediante dispositivos RFID".

R/ El consejo niega la prórroga teniendo en cuenta que el estudiante Jesus David Gómez Pacheco ya no cuenta con renovaciones de matrícula para continuar con el proyecto en el semestre 2019-3.

Se da lectura a las cartas remitidas por los estudiantes Paula Andrea Barragan Guzman cód.: 20121020081 y Camilo Andrés Arias Sarria cód.: 20121020009, con visto bueno del profesor Cesar Suárez, en las que solicitan la cancelación de la modalidad de grado en producción académica titulada "Esquema de encriptación de video en tiempo real utilizando el atractor de Lorenz".

R/ El consejo aprueba la cancelación de la modalidad de grado.

Se da lectura a la carta del estudiante David Fernando Castro Santiago cód.: 20152020018, en la que solicita aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad de Granada 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 de granada	Código	Créditos
Ingeniería económica	53	2	Introducción a las operaciones financieras	-	6
Sistemas operativos	449	3	Sistemas operativos	23	6
Fotografía	414	2	Fotografía creativa	-	6
Redes de comunicaciones III	442	2	Criptografía y computación	AF	6
Desarrollo del espíritu empresarial	408	3	Creación de empresas y gestión emprendedora	A5	6

R/ El consejo decide aprobar el proceso de movilidad y remitirlo al Consejo de Facultad, debido a que los syllabus ya fueron revisados por los docentes y aprobaron su homologación.

Se da lectura a la solicitud de la estudiante Charoon Vanessa López Fuquen cód.: 20152020725, en la que solicitan aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Northeastern Illinois University con las siguientes asignaturas y su respectiva homologación.

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en Northeastern Illinois University	Código	Créditos
Bases de datos II	454	3	Diseño de sistemas de bases de datos	413	3
Fundamentos de Ingeniería de Software	437	3	Fundamentos de Ingeniería de Software	319	3
Gestión empresarial IV	55	3	Gestión de proyectos TI	413	3
Redes de comunicaciones III	442	3	Red de computadores	331	3
Sistemas operativos	449	3	Sistemas operativos	308	3

R/ El consejo decide asignar a los profesores Alba Consuelo Nieto para Diseño de sistemas de bases de datos, Sandro Bolaños para Fundamentos de Ingeniería de Software, Juan Manuel Sánchez para Gestión de proyectos TI, Paulo Gaona para Red de computadores y Nancy Yaneth Gélvez para Sistemas operativos.



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



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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20121020009	Camilo Andrés Arias Sarria	Cifrado de videos transmitidos en tiempo real utilizando el atractor de Lorenz (AP-G)	Isabel Amaya Barrera	Helbert Espitia
20121020081	Paula Andrea Barragan Guzman			
20142020037	Iván Rene Arévalo Venegas	Plataforma de gestión y consultas material IPAZUD 2019 (AP-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza Externo: Wilson Díaz Gamba	Carlos Reina
20142020098	Dwan Felipe Veloza Páez			
20091020062	Walther Stein Parrado Molano	Análisis, diseño y desarrollo de un prototipo de software para el estudio estadístico de trayectorias de respuestas a cuestionarios apoyados en mapas conceptuales (PG)	Fernando Martínez	Sandro Javier Bolaños
20062020081	Carlos Harvey Yara Clavijo			

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

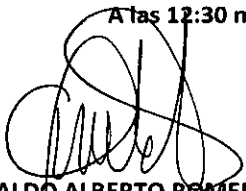
Se da lectura a la carta remitida por el profesor Helbert Eduardo Espitia, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar la presentación de la ponencia titulada "Sistema de control neuro-difuso adaptativo basado en relaciones booleanas" en la VIII Jornadas internacionales de Doctorado de la Universidad de Oviedo el 4 de Julio en Oviedo España.

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

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Paulo Alonso Gaona, en la que solicita aval académico por parte del consejo de carrera para llevar a cabo una estancia de investigación por un periodo de tres semanas comprendidas entre el 25 de julio y el 15 de agosto del presente año en los laboratorios de la Universidad de Alcalá (Madrid – España) y en la instalaciones de innovación Cometen la ciudad de Barcelona, con el propósito de llevar a cabo trabajo de campo en el marco del proyecto de investigación titulado "Modelo para la vinculación de recursos educativos digitales abiertos mediante Linked Open Data, para la Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas"

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

A las 12:30 m. Se da por terminada la sesión:


OSWALDO ALBERTO ROMERO V.
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria