



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



CONSEJO DE CARRERA
Acta 016
18 de septiembre 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 Fernando Martínez	Representante Básicas de ingeniería
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante Aplicadas de ingeniería
Profesor Carlos Reina	Representante Humanidades
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Estudiante Alexander Díaz	Representante estudiantil
Ingeniera Susana Méndez	Asistente

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

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura del acta anterior**
Se dio lectura a el acta 15 de 2019 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**
Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Sergio Tovar Vásquez cód.:20112020089, en la que solicita la asignación de un director interno para la pasantía que tiene como título tentativo "Desarrollo de base de datos y desarrollo de plataforma web de la Universidad Javeriana en las regiones"
R/ El consejo decide asignar como director interno al profesor John Freddy Parra.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Angie Ortiz Giraldo cód.:20112020071 y William Freddy Suárez Guerrero cód.: 20112020065, con visto bueno de los directores Luis Fernando Pedraza (interno) y Lilian Chamorro (externo), en la que solicitan una prórroga de 30 días para la culminación de la pasantía titulada "Desarrollo de una red comunitaria en el municipio de Buenos Aires – Cauca".
R/ El consejo concede la prórroga de 30 días e informar a la Oficina de Pasantías.



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 **Diego Alejandro Feliciano Ramos** **cód.:20131020021**, en la que solicita aprobación por parte del consejo para tomar la modalidad de espacios académicos de posgrado con las siguientes opciones:

En la especialización de proyectos informáticos:

Espacios académicos	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Cibernética organizacional	2

O en la Especialización en gestión de proyectos de ingeniería con:

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

R/ El consejo niega la solicitud teniendo en cuenta que el señor Feliciano no se encuentra matriculado en el semestre actual.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Cristian Felipe Patiño Cáceres** **cód.:20141020079**, en la que solicita aprobación por parte del consejo para tomar la modalidad de espacios académicos de posgrado con las siguientes opciones:

En la especialización en Ingeniería de Software:

Espacios académicos	Créditos
Bases de datos	3
Seminario de trabajo de grado I	2
Ingeniería de software I	3

O en la Especialización en Bioingeniería:

Espacios académicos	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Biomecánica simulación y modelamiento	4

R/ El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Patiño, se encuentra matriculado en el semestre actual, tiene un promedio de 3.89 y ha cursado y aprobado el 83.3% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Cristian David Santoyo Parra** **cód.:20141020077**, en la que solicita aprobación por parte del consejo para tomar la modalidad de espacios académicos de posgrado con las siguientes opciones:

En la especialización en Ingeniería de Software:

Espacios académicos	Créditos
Bases de datos	3
Seminario de trabajo de grado I	2
Ingeniería de software I	3

O en la Especialización en Bioingeniería:

Espacios académicos	Créditos
Introducción a la bioingeniería	4
Biomecánica simulación y modelamiento	4

R/ El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Santoyo, se encuentra matriculado en el semestre actual, tiene un promedio de 3.94 y ha cursado y aprobado el 83.3% 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 Thomas Daniel Ávila Blenkey cód.:20151020012, en la que solicita aprobación por parte del consejo para tomar la modalidad de espacios académicos de posgrado con las siguientes opciones:

En la Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones:

Espacios académicos	Créditos
Big Data	4
Blockchain	4

O en la especialización en Ingeniería de Software:

Espacios académicos	Créditos
Informática 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 Ávila, se encuentra matriculado en el semestre actual, tiene un promedio de 4.35 y ha cursado y 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
20132020017	Edgar Sebastián Moreno Moreno	Módulo de administración de notas del sistema de gestión académica Universidad Distrital AP-P)	Interno: Alejandro Daza	Oswaldo Romero
20132020030	Luis Alfredo Caro López		Externo: Jhon Castellanos	Ratificación
20121020124	Cristian Arley Sánchez Deantonio	Desarrollo de un módulo de aseguramiento de la calidad y de apoyo a permanencia y graduación estudiantil basado en el sistema EWEB" (AP-P)	Interno: John Freddy Parra Externo: Rafael Esteban huérfano Ortiz	Anselmo Vega
20132020020	Jorge Eduardo Aguilar Obregón	Plan de negocios para la creación de un sistema de comunicación residencial (AP-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20131020058	Samir Humberto Camargo Castellanos			

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Nevis Balanta Castilla, en la que solicita la vinculación del estudiante Daniel García Perea cód.: 20141020212 al proyecto "Aproximación a la representación social de las celebraciones de vida en entornos de paz, realidades latinoamericanas "institucionalizado con el #1-77-600-19 y ganador de la convocatoria Banco de proyectos 03 de 2019, para la realización de trabajo de grado en la modalidad de investigación e innovación.

R/ El consejo avala la vinculación del estudiante Daniel García Perea, teniendo en cuenta a normatividad vigente: Acuerdo 038 de 2015, artículo 45. "Podrán realizarse trabajos de grado entre estudiantes de diferentes proyectos curriculares y de diferentes facultades. Para este caso, cada consejo curricular debe avalar el trabajo de grado".

Caso homologación de asignaturas José Alejandro Cortázar López cód.: 20181020022, en relación a la solicitud de homologación de asignaturas presentada por el estudiante Cortázar:



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



Código asignatura Ingeniería electrónica	Nombre de la asignatura	Código asignatura Ingeniería de Sistemas	Nombre de la asignatura a homologar
505151	Digitales II	421	Arquitectura de computadores y laboratorio
505001	Ondas electromagnéticas	20	Física III: Ondas y física moderna
50012	Cálculo Vectorial	16	Cálculo Multivariado

R/ Se da lectura a las respuestas presentadas por los profesores asignados para la revisión de las asignaturas a homologar así:

El profesor Helbert Eduardo Espitia, manifestó que las asignaturas presentan solo un 40% de correspondencia, por lo tanto, **NO** es homologable Digitales II y arquitectura de computadores y laboratorio.

El profesor Juan Carlos Hurtado manifiesta que la asignatura Ondas electromagnéticas **NO** es homologable con Física 3: Ondas y física moderna.

La profesora Zulima Ortiz aprobó la homologación de la asignatura Cálculo Vectorial por Cálculo Multivariado


5. VARIOS

El coordinador informa a los consejeros el listado de los monitores que fueron nombrados para el semestre 2019-3:

Nombre	Código	Cédula
Juan Sebastián Sánchez Mancilla	20152020020	1016098293
Nicolás Meneses Guerrero	20161020533	1016096500
Karen Tatiana Gómez Gaitán	20152020914	1030665200
Carlos Santiago Rojas	20152020095	1030681971
Jefferson Alexander Torres Tenjo	20151020058	1016107268
Brayan Steven Aldana Gómez	20152020042	1033770883
Cristian Manuel Bernal Bernal	20151020523	1023961590
Neider Alejandro Fajardo Cardona	20142020025	1020809090
Michael Daniel Suárez Rivera	20141020118	1019117161
Edvard Frederick Bareño Castellanos	20142020014	1014250554

R/ El consejo de carrera se da por enterado.

A las 11:46 m. Se da por terminada la sesión:


OSWALDO ALBERTO ROMERO V.
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria