



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 018

25 de septiembre de 2017

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 9:30 a.m.

Asistentes:

Profesora Nancy Yaneth Gélvez	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de Ingeniería
Profesor Carlos Reina	Representante Humanidades
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de Ingeniería
Estudiante Jeison Piñeros	Representante estudiantil
Asistente Susana Méndez	Secretaría

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. Correspondencia

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
Se verificó el quórum.
- 1.2. Lectura acta anterior
Se dio lectura al acta 017 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Correspondencia

Se da lectura al formato de movilidad académica remitido por el estudiante John Janer Castellanos Sánchez cód.: 20131020045, con el fin de avalar las asignaturas Redes de computadores 2 y seguridad informática que cursará en La universidad Nacional Autónoma de México.

R/ El consejo avala la solicitud teniendo en cuenta que la evaluación de los syllabus resultó ser homologable con las asignaturas correspondientes del pensum actual: Redes de comunicaciones 2 y una electiva extrínseca.

Se da lectura al formato de movilidad académica remitido por la estudiante Nicole Valentina Chacón Sánchez cód.: 20132020088, con el fin de avalar las asignaturas Sistemas operativos y seguridad informática que cursará en La universidad Nacional Autónoma de México.



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



R/ El consejo avala la solicitud teniendo en cuenta que la evaluación de los syllabus resulto ser homologable con las asignaturas correspondientes del pensum actual Sistemas operativos y una electiva extrínseca.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Santiago Collazos Barrera cód.: 20132020086, en la que solicita la inscripción en la modalidad de grado Espacios académicos de postgrado en la **Especialización en Ingeniería de Software**, con los siguientes espacios académicos:

Nombre espacio académico	Créditos
Informática I	3
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3

O en la **Especialización en sistemas de información geográfica** con los siguientes espacios académicos:

Nombre espacio académico	Créditos
Diseño de bases de datos	3
Sistemas de información geográfica	3
Programación orientada a objetos	2

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Collazos teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.17 y ha aprobado el 84.4 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Andrés Munar Gómez cód.: 20121020211, en la que solicita la inscripción en la modalidad de grado Espacios académicos de postgrado en la **Especialización en proyectos informáticos**, con los siguientes espacios académicos:

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

O en la **Especialización en gestión de proyectos de ingeniería** con los siguientes espacios académicos:

Nombre espacio académico	Créditos
Identificación y formulación de proyectos	3
Sistemas integrados de gestión	3
Innovación y gestión tecnológica	2

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Munar teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.97 y ha aprobado el 85 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Angie Alejandra Galindo Prieto cód.: 20121020068, en la que solicita la inscripción en la modalidad de grado Espacios académicos de postgrado en la **Especialización en proyectos informáticos**, con los siguientes espacios académicos:

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

O en la **Especialización en gestión de proyectos de ingeniería** con los siguientes espacios académicos:

Nombre espacio académico	Créditos
Identificación y formulación de proyectos	3
Sistemas integrados de gestión	3
Innovación y gestión tecnológica	2



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



R/ El consejo aprueba la solicitud de la estudiante Galindo teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.95 y ha aprobado el 88.9 % del plan de estudios.

Se da lectura a la solicitud del estudiante Daniel Esteban Ladino Torres cód.: 20142020043, en la que solicita aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad de la Frontera en Chile adicionando a una solicitud anterior la siguiente asignatura en reemplazo a Gestión, calidad, validación y verificación de software que no le será homologada.:

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en la Universidad de la Frontera en Chile	Código	Créditos
Auditoría I	439	3	Auditoría informática	ICC522	7

R/ El consejo decide asignar a la profesora Mabel Muñoz para que evalúe los contenidos de la asignatura Auditoría informática e informe si es homologable con Auditoría I.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20062020084	Derly Luz Madera Conde	Diseño de un sistema de gestión de alimentos para el banco de alimentos de Bogotá: En busca de un consumo responsable (PF-G)	Mabel Rubiela Muñoz	Luis Emilio Montenegro Salcedo
20062020043	Sergio Andrés Hidalgo Pulido			
20121020103	Leonardo Cruz García	Análisis, diseño y desarrollo de un almacén de datos para la evaluación y análisis de la planta profesoral bajo el módulo de acreditación institucional en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (AP-P)	Interno: Alejandro Paola Daza Externo: Jhon Gabriel Castellanos	Oswaldo Alberto Romero

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Juan Manuel Sánchez, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar como ponente en el VIII Congreso Internacional del programa de arquitectura y el II Seminario Nacional de control de la contaminación y gestión ambiental urbana "arquitectura y ciudad sostenible", que se realizará el 2 y 3 de noviembre en las instalaciones de la Universidad Autónoma del Caribe en Barranquilla Colombia.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a la decanatura de la facultad de Ingeniería.

4. VARIOS

4.1. Correspondencia

Se da lectura a la Visión para el proyecto curricular de Ingeniería de sistemas para su corrección y aprobación:

El proyecto curricular de Ingeniería de Sistemas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, buscara mantener la acreditación de alta calidad para que sea reconocido dentro y fuera de la misma, en la creación de nuevos escenarios que permitan construir soluciones



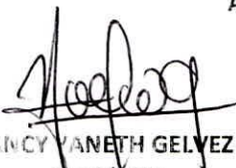
UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



coherentes, viables y eficientes, igualmente teniendo en cuenta que la ciencia y la tecnología son repercusiones sociales y su implicación con la sociedad especialmente con aquellos sectores en donde las necesidades de sistematización sean manifiestas y tengan poca atención, o poca posibilidad de solución.

R/ El consejo decide presentarla en el próximo consejo ampliado para su correspondiente corrección y aprobación.

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


NANCY YANETH GELVEZ GARCIA
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria