



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



CONSEJO DE CARRERA AMPLIADO

Acta 019

10 de octubre de 2017

Celebrada en la sala de juntas de la Decanatura de Ingeniería 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 Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Estudiante Jeison Piñeros	Representante estudiantil
Profesor Juan Manuel Sánchez	Invitado
Profesor Emilio Montenegro	Invitado
Profesora Alba Consuelo Nieto	Invitado
Profesor Julio Barón Velandia	Invitado
Asistente Susana Méndez	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

4. PROYECTO EDUCATIVO DEL PROGRAMA

- 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 018 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Cesar Camilo Baquero Flórez cód.: 20131020117, en la que solicita la inscripción en la modalidad de grado Espacios académicos de postgrado en la **Especialización en Gestión de proyectos de Ingeniería**, con los siguientes espacios académicos:

Nombre espacio académico	Créditos
Gerencia estratégica aplicada a proyectos	3
Sistemas integrados de gestión	3
Identificación y formulación de proyectos	3



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



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 Baquero teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.08 y ha aprobado el 80.6 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Andrea Liliana Ramírez Silva cód.: 20112020222, en la que solicita la inscripción en la modalidad de grado Espacios académicos de postgrado en la Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones, con los siguientes espacios académicos:

Nombre espacio académico	Créditos
Big Data	4
Minería de datos	4

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

Nombre espacio académico	Créditos
Diseño de bases de datos	2
Lenguajes de marcado	2
Programación orientada a objetos	3
Análisis y diseño de interfaces	1

R/ El consejo aprueba la solicitud de la estudiante Ramírez teniendo en cuenta que se encuentra matriculada, tiene un promedio de 3.89 y ha aprobado el 96.1 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Andrés Felipe Rodríguez Rincón cód.: 20112020034, en la que solicita la inscripción en la modalidad de grado Espacios académicos de postgrado en la Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones, con los siguientes espacios académicos:

Nombre espacio académico	Créditos
Big Data	4
Minería de datos	4

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

Nombre espacio académico	Créditos
Diseño de bases de datos	2
Lenguajes de marcado	2
Programación orientada a objetos	3
Análisis y diseño de interfaces	1

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Rodríguez teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.84 y ha aprobado el 96.1 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Jairo Ismael Peñuela Reyes cód.: 9722083 y Robinson Nieto Sánchez cód.: 9722077, con visto bueno del director Juan Manuel Sánchez, en la que solicitan la cancelación del proyecto de grado titulado "Diseño de un modelo de credit Scoring basado en técnicas de estadísticas como herramienta para la gestión del riesgo crediticio"

R/ El consejo aprueba la cancelación del proyecto.



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



Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Steven Jaimes Galeano cód.: 20061020042 y Samuel Zabala cód.: 20021020125, en la que solicitan la asignación de un director para el anteproyecto de grado en modalidad de emprendimiento titulada “Creación de una idea de negocio para ofrecer en modalidad “software a service” un sistema de información para Pymes odontológicas”.

R/ El consejo de carrera decide asignar al profesor Abel Antonio Navarrete.

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 dos solicitudes anteriores, las siguientes asignaturas con el fin de completar el número de créditos requeridos para realizar el proceso de movilidad.:

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en la Universidad de la Frontera en Chile	Código	Créditos
Redes de comunicaciones III	442	2	Seguridad de la información	ICC524	7
Ingeniería económica	53	2	Ingeniería económica	IIS492	6
Electiva extrínseca		2	Electiva de formación general	I95310	3
Electiva extrínseca IV		1	Electiva de formación general II	I95350	3

R/ El consejo decide asignar al profesor Paulo Gaona que realice la revisión de la asignatura Seguridad de la información y al profesor Juan Manuel Sánchez para la asignatura Ingeniería Económica, y decide aceptar las homologaciones de las electivas extrínsecas.

Se da lectura a la solicitud del estudiante Juan Sebastián Parada Celis cód.: 20132020029, en la que solicita aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad Nacional de Colombia- Bogotá con las siguientes asignaturas:

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en la Universidad Nacional de Colombia- Bogotá	Código	Créditos
Bases de datos II	454	3	Bases de datos avanzadas	2019765	4
			Minería de datos	2019773	4
Introducción a la teoría de números	446	3	Información, codificación y criptografía	2026441	4
Planeación de sistemas de información	414	3	Sistemas de información	2015982	3

R/ El consejo decide asignar a la profesora Alba Consuelo Nieto para evaluar la asignatura Bases de datos avanzadas y minería de datos, al profesor Fernando León para información, codificación y criptografía y a la profesora Mabel Muñoz para la asignatura Sistemas de información.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20081020004	María Fernanda Ariza Garzón	Plan de negocios para la creación de una empresa gestora de teletrabajo en desarrollo de software (AP-E)	Abel Antonio Navarrete	Juan Manuel Sánchez
20072020024	Jhon Alejandro Cuitiva Corba			



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



3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Nancy Yaneth Gelvez García, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar apoyo económico con el fin de participar en el VIII Encuentro de programas de Ingeniería de Sistemas y afines, REDIS, que se llevará a cabo los días comprendidos entre el 1 al 4 de noviembre del presente año en la ciudad de Villavicencio –Meta.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla a Consejo de Facultad para continuar con el trámite.


4. PROYECTO EDUCATIVO DEL PROGRAMA

Se da lectura al Proyecto Educativo del programa y se realizaron correcciones a los principios del proyecto curricular, la visión y las políticas de acreditación.

R/ El consejo aprobó la siguiente visión y aprobó el PEP.

Ser un Proyecto Curricular constituido en el marco de estándares de calidad en investigación y formación profesional en Ingeniería de Sistemas, que mantengan su reconocimiento y lo proyecten en el ámbito nacional e internacional; mediante un amplio sentido de lo ético, político y social, comprometidos con la construcción, transformación y desarrollo social, fomentando escenarios de paz y convivencia, con el apoyo de la tecnología.

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


NANCY YANETH GELVEZ GARCIA
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria