



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 009

8 de mayo de 2018

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:00 a.m.

Asistentes:

Profesor Juan Manuel Sánchez
Profesor Joaquín Javier Meza
Profesor Fernando León
Profesor Fernando Martínez
Ingeniera Susana Méndez

Presidente del Consejo de Carrera
Representante área aplicadas de ingeniería
Representante ciencias básicas
Representante básicas de ingeniería
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 008 de 2018 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Leonardo Cruz García cód.: 20121020103, en la que solicita una prórroga para la presentación de la pasantía titulada "Análisis, diseño y desarrollo de un almacén de datos para la evaluación y análisis de la planta profesoral bajo el modelo de acreditación institucional en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas", debido a que se finalizó el 24 de abril del presente año una semana después del cronograma.

R/ El consejo aprueba la prórroga de un mes para la presentación de la pasantía.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Jehison Andrés Rodríguez Colón cód.: 20122020015 y Heiner Edwar Granados Leal cód.: 20122020051, con visto bueno del profesor Fernando Martínez, en la que solicitan la cancelación del anteproyecto de grado titulado "Prototipo



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



de sistema adaptativo educativo con técnicas de inteligencia artificial para estudiantes de quinto de primaria en el área de matemáticas”.

R/ El consejo aprueba la cancelación del anteproyecto.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Esteban Vargas cód.: 20132020598, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la especialización en Ingeniería de software con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Informática I	3
Bases de datos	3
Planeación estratégica de Sistemas de información	3

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

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

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Vargas, se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.07 y ha aprobado el 82.2 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Brayan Alexander Esguerra Prieto cód.: 20132020005, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la Especialización en Teleinformática con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Redes I	3
Telecomunicaciones I	3
Teoría de la información	2

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

Nombre asignatura	Créditos
Redes móviles celulares	4
Aplicaciones sobre internet / la nube	4

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Esguerra, se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.04 y ha aprobado el 81.7 % del plan de estudios.

Se da lectura a la solicitud del estudiante Kevin Alexander Díaz Pacheco cód.: 20162020105, en la que solicitan aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad de Buenos Aires 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 Buenos Aires	Código	Créditos
Probabilidad	425	3	Probabilidad y estadística B	61.09	6
Ingeniería económica	53	2	Ingeniería económica	71.46	6
Economía	47	2	Ingeniería económica	71.46	6
Estadística	431	3	Probabilidad y estadística B	61.09	6



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



Arquitectura de computador y laboratorio	421	2	Estructura del computador	66.70	6
Sistemas operativos	449	3	Sistemas operativos	75.08	6
Redes de comunicaciones I	428	2	Introducción a los sistemas distribuidos	75.43	6

R/ El consejo decide asignar a los profesores Fernando León para Probabilidad y estadística B, Juan Manuel para Ingeniería económica, Dagoberto Rodríguez para Estructura del computador, Nancy Yaneth Gelvez para Sistemas operativos y Paulo Alonso Gaona para Introducción a los sistemas distribuidos.

Se da lectura a la solicitud del estudiante Kevin Alexander Díaz Pacheco cód.: 20162020105, en la que solicitan aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad Autónoma de México 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 Autónoma de México	Código	Créditos
Probabilidad	425	3	Probabilidad	1436	8
Estadística	431	3	Fundamentos de estadística	1445	8
Fundamentos de ingeniería de software	437	3	Ingeniería de software	1531	8
Economía	47	2	Introducción a la economía	1413	8
Redes de comunicaciones I	428	2	Redes de datos seguras	1598	8

R/ El consejo decide asignar a los profesores Fernando León para Probabilidad y fundamentos de estadística y Paulo Alonso Gaona para redes de datos seguras, las asignaturas Ingeniería de software e introducción a la economía ya fueron evaluadas y aprobadas en actas anteriores.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20121020103	Leonardo Cruz García	Análisis, diseño y desarrollo de un almacén de datos para la evaluación y análisis de la planta profesoral bajo el modelo de acreditación institucional en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (IF-P)	Interno: alejandro Paolo Daza Externo: Jhon Gabriel Castellanos	Oswaldo Alberto Romero
20121020050	Carlos Fernando Becerra Guzmán	Prototipo de herramienta adaptativa para la simulación de laboratorios de Química (TG)	Fernando Martínez	Nancy Yaneth Gelvez García
20121020021	Maryury Julieth Carvajal Camargo			
20112020127	Fabian Andrés Valderrama Triviño	Diseño e implementación de un datamart para las notas históricas de los estudiantes de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (IF-P)	Interno: alejandro Paolo Daza Externo: Jhon Gabriel Castellanos	Edgar Rincón
20112020012	Arnold Stiven García Bohada			

3. PROFESORES



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



3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Carlos Reina, en la que manifiesta haber leído y analizado la propuesta de electiva extrínseca denominada "Cine en la historia", presentada por el profesor Orlando Villanueva y considera que es pertinente para el proyecto curricular.

R/ El consejo se da por enterado y decide remitir el syllabus al consejo de facultad para continuar con el trámite de la creación de la electiva

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Sonia Ordoñez, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar el disfrute del año sabático, anexa el plan de trabajo, y el cronograma de actividades.

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

A las 11:00 a.m. Se da por terminada la sesión:


JUAN MANUEL SÁNCHEZ CESPEDES
Presidente


SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria