



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 007

04 de Abril 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 Carlos Reina	Representante área de humanidades
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de Ingeniería
Estudiante Jeisson Rodrigo Piñeros	Representante estudiantil
Estudiante Jorge Ivan Alonso	Representante Estudiantil
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
- 3.2. Concurso Docente

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura acta anterior**
Se dio lectura al acta 006 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes David Esteban Castelblanco Benavides cód.:20152020113, Daniel Fernando Santos Bustos cód.: 20131020016 y Miguel Angel Rodríguez Bermúdez cód.: 20152020094, en la que solicitan aval por parte del consejo de carrera para tramitar apoyo económico con el fin de participar en el training Camp 2017 a realizarse en la Universidad de San Martín Argentina los días comprendidos entre el 17 al 28 de Julio del presente año.

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

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Cristian Camilo Lotero Rodríguez cód.: 20112020047, en la que solicita acogerse a la modalidad de espacios académicos de posgrado en la Especialización en Sistemas de Información Geografica con las siguientes asignaturas:

Espacio Académico	Créditos
Programación orientada a objetos	3



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



Sistemas de información Geografica	3
Diseño de bases de datos	2

O en la Especialización en Proyecto informáticos con las asignaturas:

Espacio Académico	Créditos
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Cibernética organizacional	2

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Lotero Rodríguez, teniendo en cuenta que se encuentra matriculado en el semestre actual 2017-1, tiene un promedio de 3.86 y aprobado el 82.8% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Bryan Augusto Pineda Farias cód.: 20122020113, en la que solicita acogerse a la modalidad de espacios académicos de posgrado en la Especialización en Sistemas de Información Geografica con las siguientes asignaturas:

Espacio Académico	Créditos
Programación orientada a objetos	3
Sistemas de información Geografica	3
Diseño de bases de datos	2

O en la Especialización en Proyecto informáticos con las asignaturas:

Espacio Académico	Créditos
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Cibernética organizacional	2

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Pineda Farias, teniendo en cuenta que se encuentra matriculado en el semestre actual 2017-1, tiene un promedio de 3.91 y aprobado el 82.8% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Kevin Orlando León Roa cód.: 20112020069, en la que solicita acogerse a la modalidad de espacios académicos de posgrado en la Especialización en Sistemas de Información Geografica con las siguientes asignaturas:

Espacio Académico	Créditos
Programación orientada a objetos	3
Sistemas de información Geografica	3
Diseño de bases de datos	2

O en la Especialización en Proyecto informáticos con las asignaturas:

Espacio Académico	Créditos
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Cibernética organizacional	2



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



R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante León Roa, teniendo en cuenta que se encuentra en Movilidad académica en el semestre actual 2017-1, tiene un promedio de 4.19 y aprobado el 88.9% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Iván Felipe Rodríguez Rodríguez cód.: 20111020081, con visto bueno de la directora Ana Maria Peña, en la que solicita la cancelación del proyecto de grado en producción académica cuyo tema era Encriptación de sistemas caóticos.

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

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Iván Felipe Rodríguez Rodríguez cód.: 20111020081, con visto bueno del profesor Cesar Suárez, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en producción académica cuyo tema será Encriptación de imágenes mediante el uso de sistemas caóticos.

R/ El consejo aprueba la inscripción de la modalidad de grado y ratifica como director al Profesor Cesar Suárez.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Sergio Palechor Mopán cód.: 201231020122 y Laura Mabel Murcia cód.: 20121020072, con visto bueno del profesor Fernando Martínez, en la que informan la renuncia al proyecto de grado titulado "Software adaptativo para la introducción a la lectura y escritura en niños con dislexia a través de patrones musicales"

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

Se da lectura a la solicitud de la estudiante Valentina Chacón cód.: 20132020088, en la que solicita 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
Bases de datos 1	451	3	Bases de Datos	1763	09
Electiva Extrínseca		2	Computación gráfica	1669	08
Sistemas operativos	449	3	Sistemas operativos	1554	09
Inteligencia Artificial I	453	3	Inteligencia artificial	1766	09
Electiva Extrínseca		2	Diseño de interfaces multimedia y realidad virtual	0689	06

R/ El consejo decide aprobar el proceso de movilidad debido a que los contenidos de las asignaturas Bases de datos 1, sistemas operativos e inteligencia artificial ya fueron evaluados por los docentes respectivos y en cuanto a las electivas extrínsecas los contenidos son aprobados ya que los syllabus propuestos son válidos de acuerdo a las características de estos espacios académicos.

Se da lectura a la solicitud del estudiante Juan Castellanos Sánchez cód.: 20131020045, en la que solicita 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
Inteligencia Artificial I	453	3	Inteligencia artificial	1766	09
Electiva Extrínseca		2	Computación gráfica	1669	08



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



Electiva Extrínseca		2	Diseño de interfaces multimedia y realidad virtual	0689	06
Bases de datos 1	451	3	Bases de Datos	1763	09

R/ El consejo decide aprobar el proceso de movilidad debido a que los contenidos de las asignaturas Bases de datos 1 e inteligencia artificial ya fueron evaluados por los docentes respectivos y en cuanto a las electivas extrínsecas los contenidos son aprobados ya que los syllabus propuestos son válidos de acuerdo a las características de estos espacios académicos.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20111020110	Julian Sebastian Peña Castellanos	Desarrollo de una solución de software para el proceso de gestión de nómina de docentes de planta en la Universidad Distrital (AP-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza	Oswaldo Romero Ratificación
20111020113	José Javier Sastoque Sánchez		Externo: Carlos Michael Rojas Villamil	
20072020093	Carlos Andres Chung Soto	Análisis y desarrollo de solución de software para apoyar el proceso de gestión de nómina en la Universidad Distrital, basado en los lineamientos del proceso de desarrollo de la OAS (AP-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza	Juan Manuel Sánchez
20082020025	Ingrid Julieth Contreras Rojas		Externo: Francisco Tomas Hurtado	

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Zulima Ortiz Bayona, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para iniciar el trámite para el disfrute del año sabático en el semestre 2017-3.

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

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Maria de Pilar Bohórquez, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para iniciar el trámite para el disfrute del año sabático en el semestre 2017-3.

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

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Octavio Salcedo, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar en calidad de conferencista en The International Symposium on Networks, computers and Communications (ISNCC) a realizarse en la ciudad de Marrakech Moroco Los días comprendidos entre el 16 y 18 de Mayo del presente año.

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



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



3.2. **Concurso Docente**

La coordinadora Nancy Gélvez informa al consejo de carrera que el día viernes 31 de Marzo del presente año, el profesor Julian Urrea presento la renuncia como docente en vinculación Honorarios, debido a problemas de salud, a partir del día 03 de Abril, por lo tanto solicita que se elabore el perfil para concurso abreviado, con el fin de conseguir al docente que lo reemplace. Informa además que antes de optar por la apertura del Concurso se tratara de asignar el curso a algún docente que se encuentre vinculado en otra facultad y que disponga del tiempo según su tipo de vinculación.

R/ El consejo sugiere el siguiente perfil:

Perfil de la convocatoria: Matemáticas

Pregrado: Matemático o Licenciado en Matemáticas

Posgrado: Maestría en áreas afines

Experiencia Docente: Mínimo dos años de experiencia docente universitaria.

A las 10:00 a.m. Se da por terminada la sesión


NANCY YANETH GELVEZ GARCIA
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria