



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 005

5 de abril de 2019

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 11:30 a.m.

Asistentes:

Profesor Juan Manuel Sánchez
Profesor Carlos Reina
Profesor Fernando Martínez
Profesor Joaquín Javier Meza
Estudiante Bryan David Duran
Estudiante Alexander Díaz
Ingeniera Susana Mendez

Presidente del Consejo de Carrera
Representante área de humanidades
Representante básicas de ingeniería
Representante aplicadas de ingeniería
Representante estudiantil
Representante estudiantil
Secretaria

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
- 1.2. Lectura del acta anterior
- 1.3. Correspondencia

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. Concursos docentes

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 04 de 2019 y se aprobó

1.3. Correspondencia

Se da lectura a la resolución #65 de la Decanatura de la facultad de ingeniería, en la que cual se informa sobre el relevo del profesor Fernando León de su representación en el área de ciencias básicas ante el consejo de carrera, debido al disfrute de su año sabático y se nombra en reemplazo al docente Juan Carlos Hurtado.

R/ El consejo se da por enterado.



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



2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Johan Sebastian Bonilla Plata cód.: 20141020053, 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
Ingeniería de Software	3
Bases de Datos	3

O en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticas	3
Gestión y diseño de bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Bonilla, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 4.01 y ha aprobado el 96.1% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Brayan Esneider Hernández Martínez cód.: 20141020126, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticas	3
Gestión y diseño de bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

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

Nombre asignatura	Créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Identificación y formulación de proyectos	3
Sistemas integrados de gestión	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Hernández, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.98 y ha aprobado el 92.2% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Fabian Esteban Peña Castillo cód.: 20141020051, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticas	3
Gestión y diseño de bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

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

Nombre asignatura	Créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Identificación y formulación de proyectos	3
Sistemas integrados de gestión	3



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



R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Peña, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.97 y ha aprobado el 87.2% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Cristian Camilo Ibáñez Torres cód.: 20141020116, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticas	3
Gestión y diseño de bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

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

Nombre asignatura	Créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Identificación y formulación de proyectos	3
Sistemas integrados de gestión	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Ibáñez, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.92 y ha aprobado el 83.9% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Nicolas Vargas Martínez cód.: 20141020062, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticas	3
Gestión y diseño de bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

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

Nombre asignatura	Créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Identificación y formulación de proyectos	3
Gerencia financiera aplicada	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Vargas, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.98 y ha aprobado el 83.9% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Javier Duvan Hospital Melo cód.: 20141020096, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticas	3
Gestión y diseño de bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

O en la **Especialización en Ingeniería de Software** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Ingeniería de software I	3
Bases de Datos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3



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



R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Javier Duvan Hospital, se encuentra matriculado en el semestre 2019-1, tiene un promedio de 3.93 y ha aprobado el 81.7% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Fabian Esteban Peña Castillo cód.: 20141020051, en la que solicita la adición de la asignatura Acuerdo de Paz cód.: 9802 grupo 106-108, debido a que es la última asignatura pendiente por cursar y es su renovación número 12.

R/ Una vez revisado el historial académico del estudiante se pudo verificar que al momento tiene aprobado el 87.2 % del plan de estudios y tiene inscritos 16 créditos y que debido a que la asignatura solicitada es impartida por el Instituto para la pedagogía, la paz y el conflicto urbano, esta solicitud debe realizarse con ellos directamente.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Duvan Humberto Prieto Suarez cód.: 20132020067, en la que solicita la extensión de créditos en el componente de electivas extrínsecas, debido a que tiene disponible un solo crédito y las electivas extrínsecas en su mayoría son de dos créditos.

R/ El consejo aprueba la extensión de créditos para la inscripción de electivas extrínsecas.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Alfonso Méndez Beltrán cód.: 20132020110, en la que solicita la extensión de créditos en el componente de electivas extrínsecas, debido a que tiene disponible un solo crédito y las electivas extrínsecas en su mayoría son de dos créditos.

R/ El consejo aprueba la extensión de créditos para la inscripción de electivas extrínsecas.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Carlos Andrés Aguirre Cañas cód.: 20141020215, en la que solicita la extensión de créditos en el componente de electivas extrínsecas, debido a que tiene disponible un solo crédito y las electivas extrínsecas en su mayoría son de dos créditos.

R/ El consejo aprueba la extensión de créditos para la inscripción de electivas extrínsecas.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jaen Joel Guerra Morales cód.: 20141020054, en la que solicita la extensión de créditos en el componente de electivas extrínsecas, debido a que tiene disponible un solo crédito y las electivas extrínsecas en su mayoría son de dos créditos.

R/ El consejo aprueba la extensión de créditos para la inscripción de electivas extrínsecas.

Se da lectura a la solicitud del estudiante Bryan David Durán Martínez cód.: 20152020801, en la que solicitan aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad de Córdoba 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 Córdoba	Código	Créditos
Bases de datos II	454	3	Bases de datos avanzadas	101429	6
Sistemas operativos	449	3	Sistemas operativos	101396	6
Redes de comunicaciones III	442	2	Seguridad informática	101411	6
Planeación de sistemas de información	446	3	Configuración y evaluación de sistemas informáticos	101403	6
Formulación, gestión y evaluación de proyectos	55	2	Proyectos	101399	6
Diseño arquitectural de software y patrones	443	4	Modelado y diseño avanzado de software	101410	6
Auditoria I	439	3	Auditoria informática	101440	6



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



Fundamentos de procesamiento distribuido	16103	1	Gestión de sistemas de archivos y servicios distribuidos	101406	6
Inteligencia artificial II	429	3	Introducción al aprendizaje automático	101423	6
Fotografía	4144	1	Introducción al arte fotográfico	101438	6

R/ El consejo decide asignar a los profesores Alba consuelo Nieto para Bases de datos avanzadas, Nancy Gélvez para Sistemas operativos, Paulo Alonso Gaona para Seguridad informática, Mabel Muñoz para Configuración y evaluación de sistemas informáticos, Juan Manuel Sánchez para Proyectos, Sandro Bolaños para Modelado y diseño avanzado de software, Mabel Muñoz para Auditoria informática, Se niega la homologación de Gestión de sistemas de archivos y servicios distribuidos ya que es una electiva extrínseca que en el momento no se encuentra activa, Deicy Alvarado para Introducción al aprendizaje automático y Karen Lorena Florez para Introducción al arte fotográfico

Se da lectura a la solicitud del estudiante David Hernando Castro Santiago cód.: 20152020018, en la que solicitan aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad de Granada 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 Granada	Código	Créditos
Ingeniería económica	53	2	Introducción a las operaciones financieras	-	6
Sistemas operativos	449	3	Sistemas operativos	23	6
Redes de comunicaciones III	442	2	Criptografía y computación	AF	6
Desarrollo del espíritu empresarial	408	3	Creación de empresas y gestión emprendedora	A5	6
Formulación, gestión y evaluación de proyectos	55	2	Dirección y gestión de proyectos	3G	6
Fotografía	414	2	Fotografía creativa	-	6
Astronomía general	477 2	3	Fundamentos de astrofísica	26711B1	6
Fundamentos de procesamiento distribuido	161 03	1	Sistemas concurrentes y distribuidos	24	6
Ciencias de la computación 2	429	3	Estructuras de datos	22	6

R/ El consejo decide asignar a los profesores Juan Manuel Sánchez para Introducción a las operaciones financieras, Nancy Gélvez para Sistemas operativos, Paulo Alonso Gaona para Criptografía y computación, Abel Antonio Navarrete para Creación de empresas y gestión emprendedora, Juan Manuel Sánchez para Dirección y gestión de proyectos, Karen Lorena Florez para Fotografía creativa, se niega la homologación de Fundamentos de astrofísica y Sistemas concurrentes y distribuidos y Julio Florez para Estructuras de datos

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20121020014	Diana Angelica Rodríguez Bernal	Plan de implementación del SGSI basado en la norma ISO27001 para la empresa Ticsocial S.A.S (IF-P)	Interno: Sandro Javier Bolaños Externo: Robinson Salazar Grimaldos	Joaquín Javier Meza



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



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
<u>20131020111</u>	Perez Rincón Sergio Arturo	Apoyo en la gestión de proyectos de consultoría en tecnología con la aplicación RPA (Robot Process Automation) (AP-P)	Interno: Fernando Martínez Externo: Daniel Sarmiento	Mabel Muñoz Ratificación
20132020101 20132020081	Maddyzeth Ariza Riaño Heiner Santiago Alfonso Casallas	Prototipo ontológico para caracterización de zonas y opciones de cultivo mediante la aplicación de lógica de predicados (PG)	Julio Barón Velandía	Sandro Javier Bolaños
<u>20112020134</u>	Cristian Andrey Sossa Tamara	Migración a nuevas tecnologías de los módulos de parametrización y de gestión de información del sistema actual para el apoyo en el proceso de gestión las cuotas partes de pensionados de la Universidad Distrital (TEMIS), basado en los lineamientos del proceso de desarrollo de la Oficina Asesora de Sistemas (OAS) (AP-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza Externo: Andrés Contreras	Abel Navarrete Ratificación

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Gloria Inés Neira, en la que solicita aval para participar en la XV Conferencia Interamericana de educación matemática (XV CIAEM) a realizarse en Medellín Colombia los días comprendidos entre el 5 y 10 de mayo del presente año, con la ponencia titulada "Hacia un dialogo entre teorías relacionadas con las nociones de obstáculo y conflicto epistemológico en Educación matemática".

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirlo a la Decanatura de la Facultad de Ingeniería

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Víctor Hugo Medina, en la que solicita aval para participar en el CISTI 2019- 14Th Conferencia ibérica de sistemas y tecnología de la información, a realizarse en Coimbra- Portugal los días comprendidos entre el 19 y 22 de Junio del presente año, con la ponencia titulada "La cocreación como potencial herramienta empresarial"

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirlo a la Decanatura de la Facultad de Ingeniería

3.2. Concursos docentes

El coordinador informa que se realizaron los concursos docentes abreviados para las áreas de bases de datos e ingeniería de software y que una vez realizada la evaluación de las hojas de vida se obtuvo como ganadores a los profesores José Martín Delgado García y Andrés Alexander Rodríguez Fonseca respectivamente.

R/ El consejo se da por enterado

A las 12:15 m. Se da por terminada la sesión:

JUAN MANUEL SÁNCHEZ CESPEDES
 Presidente

SUSANA MENDEZ SALAS
 Secretaria