

UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
CONSEJO DE CARRERA
Acta 013
08 de Septiembre de 2016

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

Asistentes:

Profesora Nancy Yaneth Gélvez García	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de Ingeniería
Profesor Carlos Reina	Representante área de humanidades
Estudiante Jhoan Villa Lombana	Representante estudiantil
Estudiante Kevin Castelblanco	Representante estudiantil
Ing. Susana Méndez Salas	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. 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 012 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la solicitud del estudiante Kevin Orlando León Roa cód.: 20112020069, en la que solicita aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad de Buenos Aires Argentina 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 Argentina	Código	Créditos	Es Homologable
--	---------------	-----------------	---	---------------	-----------------	-----------------------

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en la Universidad de Buenos Aires Argentina	Código	Créditos	Es Homologable
Desarrollo del espíritu empresarial	408	3	Administración y control de proyectos informáticos	7546	6	Si
Inteligencia artificial II	456	3	Inteligencia artificial	7253	6	Si
Multimedia	406	3	Sistemas multimediales	7564		Si
Auditoria de sistemas II	462	3	Organización de la implantación y el mantenimiento	7556		Si
Ciencias de la computación I	423	3	Teoría de algoritmos I	7529	6	Por evaluar
Fundamentos de Inteligencia artificial	438	1	Introducción a los sistemas inteligentes	7550	6	Por evaluar
Gestión, calidad, verificación y validación de software	448	3	Implantación de sistemas	7517	6	Por evaluar
Gestión, calidad, verificación y validación de software	448	3	Estándares de calidad y modelos de referencia	9530	4	No entrega syllabus

R/ Debido a que algunos de los syllabus ya habían sido evaluados anteriormente, el consejo decide asignar los syllabus faltantes por evaluar a los siguientes profesores, para que verifiquen los contenidos programáticos de las asignaturas a cursar y determinen si son homologables con las asignaturas del pensum actual: Teoría de algoritmos – Deicy Alvarado, Introducción a los sistemas inteligentes – Ana Maria Peña, Implantación de sistemas- Jhon Francined Herrera.

Se da lectura a las solicitudes de los estudiantes Ivan Dario Contreras Pérez cód.: 20131020020 y Edgar Camilo Vargas Aldana cód.: 20131020010, en la que solicitan aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Universidad Nacional de San Luis 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 Argentina	Código	Créditos
Sistemas operativos	449	3	Sistemas operativos	103	6
Bases de datos I	451	3	Bases de datos	652	5
Auditoria I	439	3	Auditoria informática	2052	5
Formulación, gestión y evaluación de proyectos	55	2	Administración y evaluación financiera de proyectos informáticos	2056	5
Gestión empresarial IV	465	3	Planteamiento estratégico de sistemas de información	2047	5
Gestión tecnológica	464	3	Planeamiento estratégico de sistemas de información	2047	5
Gestión, calidad, verificación y validación de software	448	3	Calidad y verificación del proceso y del producto del software	2051	5
Inteligencia artificial I	453	3	Sistemas inteligentes	2053	5
			Inteligencia artificial	291	8
Introducción a la teoría de números	468	1	Algebra III	173	8

R/ El consejo decide asignar a los siguientes profesores, para que verifiquen los contenidos programáticos de las asignaturas a cursar y determinen si son homologables con las asignaturas del pensum actual: Sistemas operativos – Nancy Gélvez, Bases de datos- Alba Consuelo Nieto, Auditoría informática – José David Alvarez, Administración y evaluación financiera de proyectos informáticos- Juan Manuel Sánchez, Planteamiento estratégico de sistemas de información – Nancy Gélvez y a Juan Manuel Sánchez, Calidad y verificación del proceso y del producto del software – Francined

Herrera, Sistemas inteligentes e Inteligencia artificial- Ana Maria Peña y Algebra III – Maria del Pilar Bohórquez.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Julian Orlando Cuellar cód.:20022020043, con visto bueno del profesor Oswaldo Romero, en el que solicita la cancelación del anteproyecto de grado titulado “Análisis, diseño e implementación de un prototipo de aplicación interactiva para televisión digital terrestre sobre plataforma MHP”, ya que desea acogerse al acuerdo 007 de 2014.

R/ El consejo aprueba la cancelación del anteproyecto.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Sebastian Otálora Leguizamón cód.:20121020025, en la que solicita permiso académico los días comprendidos entre el 21 al 28 de Septiembre del presente año, con el fin de asistir al Congreso americano de Liderazgo Américas Summit 2016, que se realizara en Chile.

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

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Anderson Orlando Ramírez cód.:20111020072, que es remitida por el consejo de facultad por competencia, en la que el estudiante solicita la adición de la asignatura Dibujo artístico para completar los créditos extrínsecos.

R/ La coordinación informa al consejo que el trámite del estudiante ante el consejo de carrera y posteriormente ante la vicerrectoría académica fue realizado en los tiempos establecidos, pero el estudiante no se acercó a la coordinación para culminar con el proceso de acuerdo al calendario académico de adición de asignaturas por lo tanto no fue posible terminar con el trámite.

El consejo determina que se informa al estudiante que no es posible realizar la adición de la asignatura debido a que el calendario de admisiones se encontraba cerrado en el momento en que se acercó a la coordinación.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Cristian Camilo Silva Ramírez cód.: 20112020041 en la que solicita la inscripción de la modalidad de espacios académicos de posgrado en la Especialización en Proyectos informáticos, con las siguientes asignaturas:

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

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

Asignatura	Créditos
Identificación y formulación de proyectos	3
Sistemas integrados de gestión	3
Innovación y gestión tecnológica	2

R/ El consejo aprueba la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Silva se encuentra matriculado y cumple con los requisitos de promedio y porcentaje de créditos cursados, con un promedio de 4.05 y un 82.8% de créditos aprobados.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20052020005	José Adán Ardila Sánchez	Prototipo de librería para el control de excepciones empleando el paradigma orientado a aspectos en .Net (AP-G)	Carlos Enrique Montenegro	Oswaldo Alberto Romero
20082020026	Edgar Yesid Cortes Insuasty	Plan de negocios para la creación de una empresa de software educativa para estudiantes de cursos sexto y séptimo de bachillerato (AP-E)	Juan Manuel Sánchez	Abel Antonio Navarrete

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20111020098	Ingrid Nathaly Villamor Medina	Generación y simulación de un modelos para mejorar los criterios de riego en los cultivos de mini clavel de la Sabana de Bogotá mediante técnicas de inteligencia artificial (PG)	Roberto Ferro Escobar	Ana María Peña
20112020053	Juan Sebastian Sativa Gamboa			
20092020063	Jobelo Andrés Quintero Rodríguez	Desarrollo de una aplicación móvil Multiplataforma de mensajería instantánea para agentes empresariales (IF-P)	Interno: Carlos Montenegro Externo: Santiago Castillo	Alejandro Paolo Daza

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la propuesta presentada por el profesor Abel Antonio Navarrete, para la realización de la práctica Académica a realizarse con los estudiantes del espacio académico Desarrollo del espíritu empresarial en las instalaciones de Parquesoft Cali, los días comprendidos entre el 04 al 08 de Octubre del presente año.

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

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Sergio Rojas, en la que entrega el plan de trabajo para el semestre 2016-III, y manifiesta que solicita que sea remitida al consejo de Facultad, la necesidad de extender el número máximo de horas para dedicación a la labor de editor general de revista indexadas, debido a los requerimientos planteados en el nuevo modelo de indexación de revistas de Colciencias, entre otras labores.

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

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Nancy Gélvez, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar en representación de la Universidad en el VII Encuentra Nacional de Programas de Ingeniería de Sistemas y afines REDIS 2016, el cual se realizará los días comprendidos entre el 9 al 12 de Noviembre en la ciudad de Calima Valle del Cauca.

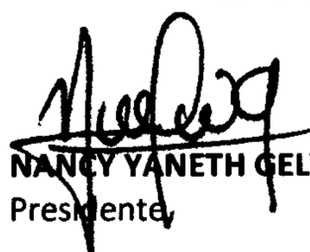
R/ el consejo avala la solicitud y decide remitirla a la Decanatura de la Facultad de Ingeniería.

4. VARIOS

4.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el Ingeniero Orlando Rios León Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería, en la que informa que el consejo de facultad en sesión del primero de septiembre acta 20 de 2016, decidió no aprobar la propuesta de programa académico transitorio, teniendo en cuenta que la temática es la misma del programa anterior el cual ya se ofreció en varias oportunidades y tampoco se informa si estará a cargo de docentes que presentaron propuestas diferentes a quienes han presentado en ocasiones anteriores.

R/ El consejo se da por enterado y recomienda a la coordinadora Nancy Gélvez que solicite audiencia para participar como invitada en el próximo consejo de facultad, con el fin de explicar que se realizó convocatoria y que llegaron en los términos definidos dos propuestas, que fueron analizadas en acta 012 de 2016 y que el consejo por mayoría de votos decidió que está propuesta presentada era viable y actual de acuerdo a las líneas de profundización de la carrera.


NANCY YANETH GELVEZ
Presidente

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


SUSANA MÉNDEZ SALAS
Secretaria