



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 022

21 de noviembre de 2017

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 9:00 a.m.

Asistentes:

Profesora Nancy Yaneth Gélvez Garcia
Profesor Joaquín Javier Meza
Profesor Carlos Reina
Profesor Juan Carlos Hurtado
Estudiante Jeison Piñeros
Estudiante Jorge Iván Alonso
Profesor Juan Manuel Sánchez
Asistente Susana Méndez

Presidente del Consejo de Carrera
Representante aplicadas de Ingeniería
Representante Humanidades
Representante ciencias básicas
Representante estudiantil
Representante estudiantil
Representante currículo (Invitado)
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 acta anterior
Se dio lectura al acta 021 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Alexander Hernández Montealegre cód.: 20131020076, 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
Ingeniería de software I	4
Bases de datos	4

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Hernández teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.11 y ha aprobado el 85 % del plan de estudios.



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



Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Laura Daniela Acosta Contreras cód.: 20101020002, en la que solicita la inscripción en la modalidad de grado Espacios académicos de postgrado en la **Especialización en Ingeniería de Software**, con los siguientes espacios académicos:

Nombre espacio académico	Créditos
Informática I	3
Ingeniería de software	3
Bases de datos	3

O en la **Especialización en proyectos informáticos**, con los siguientes espacios académicos:

Nombre espacio académico	Créditos
Gestión y diseño de bases de datos	3
Tecnologías de información en las organizaciones	3
Proyectos de software	2

R/ El consejo aprueba la solicitud de la estudiante Acosta teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.83 y ha aprobado el 96.1 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jefferson Rodríguez Rodríguez cód.:20111020082, con visto bueno del profesor Cesar Suarez, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado “Producción académica” con el artículo titulado “Operadores genéticos aplicados a la criptografía asimétrica”.

R/ El consejo aprueba la inscripción de la modalidad de grado y designa como director al profesor Cesar Augusto Suárez.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Arnold Rodríguez Wilches cód.: 20091020076 y Andrés García Palma cód.: 20052020108, con visto bueno del profesor Julio Barón Velandia, en la que solicitan la cancelación del proyecto de grado titulado “Desarrollo de prototipo de software implementando servicios de Sakai mediante SOAP”.

R/ El consejo de carrera aprueba la cancelación del proyecto.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20112020127	Fabián Andrés Valderrama Triviño	Diseño e implementación de un Datamart para las notas históricas de los estudiantes de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (AP-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza	Edgar Rincón
20112020012	Arnold Steven Garcés Bohada		Externo: Jhon Gabriel Castellanos	
20131020039	Kevin Alexandre Riaño Vargas	Desarrollo de un prototipo de un sistema de monitoreo sobre edificación en Zonas urbanas mediante dispositivos móviles y tecnologías IoT para la prevención de incendios estructurales (Ap-G)	Paulo Alonso Gaona	Nancy Yaneth Gelvez
20131020042	Jorge Iván Alonso Echeverri			
20091020076	Arnold Rodríguez Wilches	Desarrollo de prototipo de software para la gestión de datos generados en juegos de tablero competitivos con componentes estratégicos orientados a recreación bélica	Julio Barón Velandia	John Freddy Parra
20052020108	Andrés García Palma			



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



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20121020096	Andrés David Ballén Duarte	Prototipo de un sistema de recomendación basado en multiagentes para el análisis de memorias históricas y culturales (AP-G)	Nancy Yaneth Gelvez Co-director: Helberth Eduardo Espitia	Lilian Astrid Bejarano
20102020085	Manuel Alejandro Rubio Zarate	Análisis, diseño e implementación de la solución Oracle BI Cloud para la construcción y publicación del portal de inteligencia de negocios para las áreas financieras y operativas de DP World Caucedo (AP-P)	Interno: John Freddy Parra Externo: Darío Valderrama Castiblanco	Roberto Pava
20112020105	Julián Andrés Gil Santos	Modelo para el desarrollo y mejora de accesibilidad de personas ciegas sobre páginas Web mediante estrategias de Web Semántica (AP-G)	Paulo Alonso Gaona	Fernando Martínez
20112020129	Santiago Silva Cartagena	Participación en las etapas de diseño y desarrollo del submódulo de gestión de novedades contractuales del sistema de gestión de contratación de compras (ARGO), que tiene como fin apoyar los procesos de seguimiento legal llevados a cabo por el área jurídica de la UD, siguiendo los lineamientos establecidos en la metodología de desarrollo adoptada por la Oficina Asesora de Sistemas (AP-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza	Juan Manuel Sánchez
20112020092	Juan Camilo Herrera Ardila		Externo: Sergio David Orjuela Velásquez	
9622039	Gerson Gabriel López Quevedo	Implementación de la metodología PMI en el desarrollo de un sistema de comercio electrónico colaborativo para ventas al por mayor de la comercializadora Zona Libre (Acuerdo 007)	Germán Méndez	Nelson Pérez

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Fernando Martínez, en la que solicita la postulación de tres posibles revisores para evaluar el carácter meritorio del trabajo de grado en la modalidad monografía titulado "Diseño e implementación de un mecanismo navegación sobre realidad virtual para ontologías y su aplicación como método de vinculación sobre linked open data".

R/ El consejo decide postular a los siguientes revisores:

- Nancy Yaneth Gelvez Garcia
- Julio Barón Velandia
- Carlos Enrique Montenegro

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Abel Antonio Navarrete, en la que declina la asignación como director del proyecto de grado titulado "Creación de una idea de negocio para ofrecer en modalidad de "Software as a service" un sistema de información para Pymes odontológicas",



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



presentado por los estudiantes Steven Jaime Galeano cód.: 20061020042 y Samuel Ancrés Zabala Camaño cód.: 20021020125.

R/ El consejo decide asignar al profesor Juan Manuel Sánchez para que asuma la dirección del proyecto

A las 10:15 a.m. Se da por terminada la sesión


NANCY YANETH GELVEZ GARCIA
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria