



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 020

24 de octubre de 2017

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

Asistentes:

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

Presidente del Consejo de Carrera
Representante aplicadas de Ingeniería
Representante Humanidades
Representante ciencias básicas
Representante básicas de Ingeniería
Representante estudiantil
Representante Estudiantil
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 019 y se aprobó.

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Angie Lorena Cárdenas Mariño cód.: 20131020082, en la que solicita la inscripción en la modalidad de grado Espacios académicos de postgrado en la **Especialización en proyectos informáticos**, con los siguientes espacios académicos:

Nombre espacio académico	Créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Cibernética Organizacional	2

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

Nombre espacio académico	Créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Sistemas integrados de gestión	3





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



Gerencia financiera aplicada	3
------------------------------	---

R/ El consejo aprueba la solicitud de la estudiante Cárdenas teniendo en cuenta que se encuentra matriculada, tiene un promedio de 4.08 y ha aprobado el 80.6 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Leonardo Dallos Parra cód.: 20131020089, 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 Dallos teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.64 y ha aprobado el 90.6 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Guillermo Cotta García cód.: 20131020107, 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 Cotta teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.6 y ha aprobado el 90.6 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Alexander Ocampo Barbosa cód.: 20102020064, con visto bueno del profesor Octavio José Salcedo, en la que solicita la inscripción en la modalidad de grado en producción académica con el artículo titulado "Implementación de una aplicación móvil para el control de incendios forestales próximos a zonas residenciales usando una red neuronal artificial"

R/ El consejo aprueba la inscripción de la modalidad de grado y ratifica al profesor Octavio Salcedo como director.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Diego Mauricio Cataño Peralta cód.: 20012020036 y Yeison Fabián Gutiérrez cód.: 20062020040, con visto bueno del profesor Paulo Alonso Gaona, en la que solicita la inscripción en la modalidad de grado en producción académica con el artículo titulado "Web semántica mediante linked Open Data".

R/ El consejo aprueba la inscripción de la modalidad de grado y ratifica al profesor Paulo Alonso Gaona como director

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20111020069	Diana Cristina Pérez Pérez	Modelo de sistema de generación automática de música ambiente (AP-G)	Alexandra Abuchar	Alejandro Daza





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



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20131020010	Edgar Camilo Vargas Aldana	Prototipo de almacenamiento, tratamiento y procesamiento de datos utilizados en centros de memoria histórica, cultural, museos o senderos ecoturísticos en zonas afectadas por el postconflicto en Colombia (AP-G)	Nancy Yaneth Gelvez	Carlos Enrique Montenegro
20131020002	José Augusto Carvajal Torres		Co-director: John Freddy Parra	
20131020065	Kevin Camilo Díaz Monje	Diseño e implementación de un modelo que permita la visualización de datos históricos y culturales por medio de la virtualización (AP-G)	Nancy Yaneth Gelvez	Paulo Gaona
20131020095	Andrés Felipe Sánchez Cruz		Co-director: Pedro Mario Wightman Rojas	
20121020103	Leonardo Cruz García	Análisis, diseño y desarrollo de un almacén de datos para la evaluación y análisis de la planta profesoral bajo el módulo de acreditación institucional en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (AP-P)	Interno: Alejandro Paola Daza	Oswaldo Alberto Romero
			Externo: Jhon Gabriel Castellanos	
20101020059	Jenny Marcela Moreno Castillo	Generación y simulación de un modelo predictivo para prevenir inundaciones en viviendas aledañas a zonas de riesgo mediante técnicas de inteligencia artificial (AP-I)	Juan Manuel Sánchez	Ana María Peña
20111020064	José Fernando Pérez Carvajal	Modelamiento y simulación de interacciones estudiantiles que intervienen en la violencia emergente dentro del aula de clase (PI)	Deicy Alvarado	Gloria Neira


3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Sandro Javier Bolaños, en la que solicita que se sugieran tres jurados para evaluar el carácter meritorio de la tesis de grado titulada "Integración de motores de orquestación de procesos y de gestión de reglas de negocio a un sistema legado basado en componentes. Caso de estudio SOA- FENIXSGA" realizada por los estudiantes Cristian Javier Bonilla Herrera cód.:20072020013 y Miguel Ángel Guerrero Forigua cód.:20082020037 y cuya directora es la profesora Alba Consuelo Nieto y Co-director Henry Alberto Diosá.

R/ El consejo decide sugerir a los siguientes profesores:

- Julio Barón Velandia
- Víctor Hugo Medina
- Carlos Enrique Montenegro


NANCY YANETH GELVEZ GARCIA
Presidente

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


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria

