



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 014

24 de julio de 2018

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 11:00 a.m.

Asistentes:

Profesor Juan Manuel Sánchez
Profesor Carlos Reina
Profesor Fernando León
Profesor Joaquín Javier Meza
Estudiante Jorge Ivan Alonso
Susana Méndez Salas

Presidente del Consejo de Carrera
Representante área de humanidades
Representante ciencias básicas
Representante aplicadas de Ingeniería
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
- 3.2. Concurso Docente

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 013 de 2018 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luis Felipe Arevalo Peña cód.: 20122020020, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Especialización en Telecomunicaciones móviles** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Redes ópticas	3
Redes inalámbricas	3
Sistemas de telecomunicaciones móviles 1	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 Arevalo, ya que se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 3.83 y ha aprobado el 90.6 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luis Ernesto Valderrama cód.: 20122020054, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la Especialización en Telecomunicaciones móviles con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Redes ópticas	3
Redes inalámbricas	3
Sistemas de telecomunicaciones móviles 1	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que el estudiante Valderrama, ya que se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 3.88 y ha aprobado el 93.9 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Natalia González Garzón cód.: 20122020065, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la Especialización en Telecomunicaciones móviles con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Redes ópticas	3
Redes inalámbricas	3
Sistemas de telecomunicaciones móviles 1	3

R/ El consejo aprueba la solicitud, teniendo en cuenta que la estudiante González, ya que se encuentra matriculado en el semestre 2018-3, tiene un promedio de 4.07 y ha aprobado el 92.8 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Catalina María Hernández Ruiz cód.: 20112020093 y Sergio Andrés Villagrán Martínez cód.: 20111020096, con visto bueno del profesor Paulo Alonso Gaona, en la que solicitan la inscripción de la modalidad de grado en producción Académica con el artículo de investigación científica con título "Modelo para la estimación de la variabilidad en la frecuencia cardiaca basado en técnicas computacionales"

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

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Diana Angelica Rodríguez Bernal cód.: 20121020014 y Roger Stif Vasco Reyes cód.: 20121020012, con visto bueno del director Fernando Martínez, en la que solicitan la cancelación del proyecto de grado titulado "Prototipo de un video juego educativo implementado en Kinect dirigido a niños con trastornos de déficit de atención para la mejora en sus hábitos y actitudes frente a sus necesidades escolares".

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

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Ricardo Cortes Leal cód.: 20152020050, quien solicita la ampliación de créditos para la inscripción de asignaturas del semestre 2018-3.

R/ El consejo avala la solicitud teniendo en cuenta que el promedio del estudiante es de 4.09.



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



Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Víctor Villamil cód.: 20122020115, quien solicita la inscripción de una electiva extrínseca de dos créditos para completar un crédito faltante para la inscripción de asignaturas del semestre 2018-3.

R/ El consejo avala la solicitud teniendo en cuenta que al estudiante solo le falta un crédito para completar las asignaturas electivas.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Nieto Gómez cód.: 20121020130, quien solicita la inscripción de una electiva extrínseca de dos créditos para completar un crédito faltante para la inscripción de asignaturas del semestre 2018-3.

R/ El consejo avala la solicitud teniendo en cuenta que al estudiante solo le falta un crédito para completar las asignaturas electivas.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20121020051	Cristian Alejandro Bravo Mora	Prototipo de gestión de medicación utilizando bases de datos NoSQL (PF-I)	Sonia Ordoñez Salinas	Roberto Pava Díaz
20121020025	Juan Sebastian Otalora Leguizamon			
20121020096	Andrés David Ballén Duarte	Prototipo de un sistema de recomendación basado en multiagentes para el análisis de memorias históricas y culturales (PG)	Nancy Yaneth Gelvez	Lilian Astrid Bejarano
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 (PG)	Nancy Yaneth Gelvez	Carlos Enrique Montenegro
20131020002	José Augusto Carvajal Torres			
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 (PG)	Nancy Yaneth Gelvez	Paulo Gaona
20131020095	Andrés Felipe Sánchez Cruz			
20122020045	Nicolas Hernando Gonzalez Marroquin	Componente software para integración de funcionalidades proporcionadas por portales de difusión de video con plataformas de gestión de contenidos de aprendizaje (AP-G)	Julio Barón Velandia	Víctor Hugo Medina

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Sergio Rojas, en la que solicita aval por parte del consejo de carrea para participar en el Workshop on Engineering aprobatons 2018 (WEA 2018) con el artículo titulado "Figthing adeversarial attacks on a model of online abusive lenguaje detection".

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



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



3.2. Concurso Docente

El coordinador informa al consejo de carrera, que a los profesores Sonia Ordoñez y Cesar Suarez, les fue aprobado el disfrute del año sabático, debido a esto se hace necesario abrir concurso para las asignaturas de Cibernética Cualitativa, y para

4. VARIOS

Se informa al consejo de carrera que para el semestre 2018-3 le fueron aprobados al Proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas diez monitores.

R/ El consejo se da por enterado.

Se informa al consejo de carrera, que deben asignarse a los docentes que realicen la evaluación de los contenidos de algunas asignaturas de la Universidad Cooperativa debido a que fue admitido en la modalidad de transferencia externa el señor William Andrés Jaramillo Barbosa y se debe realizar la correspondiente homologación.

R/ El consejo decide asignar a los siguientes profesores para que realicen la evaluación:

Código asignatura	Nombre asignatura	Docente asignado	Posible asignatura a homologar
669048	Administración	Abel Antonio Navarrete	Desarrollo del espíritu empresarial
669115	Algoritmia	Fernando Martínez	Programación básica
669974	Fundamentos de matemáticas	José Villada	Introducción a la teoría de números
670400	Introducción a la ingeniería de sistemas	Anselmo Vega	Seminario de Ingeniería
670538	Lógica matemática	Fernando León	Lógica
670712	Métodos de estudio y comunicación	Janeth Silva	Producción y comprensión de textos
669104	Algebra Lineal	Gerardo Tole	Algebra Lineal
669231	Cálculo diferencial	José Villada	Cálculo diferencial
669848	Física Mecánica	Rafael Garzón	Física I: Mecánica Newtoniana
670833	Programación I	Fernando Martínez	Programación básica
671016	Teoría general de sistemas	Edgar Rincón	Teoría de Sistemas
669152	Análisis y diseño de sistemas	Anselmo Vega	Análisis de sistemas
669248	Cálculo integral	Gloria Inés Neira	Cálculo integral
669789	Estructuras de Datos	Deicy Alvarado	Ciencias de la computación I
670654	Física II: Mecánica y Ondas	Rafael Garzón	Física II: circuitos y electromagnetismo
670841	Programación II	John Parra	Programación orientada a objetos
669262	Cálculo Vectorial	Isabel Amaya	Cálculo multivariado
669687	Electricidad y magnetismo	Rafael Garzón	Física II: circuitos y electromagnetismo
670817	Probabilidad y estadística	Fernando León	Probabilidades



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



669167	Arquitectura computacional	Dagoberto Rodríguez	Arquitectura de computadores
669558	Ecuaciones Diferenciales	Gerardo Tole	Ecuaciones Diferenciales
669695	Electrónica digital	Dagoberto Rodríguez	Arquitectura de computadores
670717	Métodos numéricos	Carlos Acosta	Métodos numéricos
668077	Programación de sistemas	Alejandro Daza	Programación avanzada
670067	Ingeniería de software I	Julio Barón	Fundamentos de Ingeniería de Software
670595	Matemáticas especiales	Isabel Amaya	Matemáticas especiales
668126	Redes de computadores	Paulo Gaona	Redes de computadores I
669207	Bases de datos	John Parra	Fundamentos de bases de datos
670080	Ingeniería económica	Juan Manuel Sánchez	Ingeniería económica

A las 11:30 a.m. Se da por terminada la sesión:


JUAN MANUEL SÁNCHEZ CESPEDES
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria