



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 014

22 de agosto de 2019

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

**Asistentes:**

Profesor Oswaldo Alberto Romero  
Profesor Fernando Martínez  
Profesor Joaquín Javier Meza  
Profesor Juan Carlos Hurtado  
Estudiante Alexander Díaz  
Ingeniera Susana Méndez

Presidente del Consejo de Carrera  
Representante Básicas de ingeniería  
Representante Aplicadas de ingeniería  
Representante ciencias básicas  
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. VARIOS**

- 3.1. Correspondencia

**DESARROLLO**

**1. FORMAL**

- 1.1. **Verificación del quórum**  
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura del acta anterior**  
Se dio lectura a el acta 12 de 2019 y se aprobó

**2. ESTUDIANTES**

**2.1. Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Juan David Rosero** cód.:**20181020071**, en la que solicita autorización para la adición de 21 créditos en el semestre 2019-3.

R/ El consejo aprueba la extensión de créditos teniendo en cuenta que el estudiante Rosero tiene un promedio de 4.01.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Jonathan Steven Capera Quintana** cód.: **20151020001**, en la que solicita la extensión de créditos con el fin de adicionar la asignatura Cibernética Cualitativa en el periodo 2019-3.



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



R/ El consejo aprueba la extensión de créditos teniendo en cuenta que el estudiante Capera tiene un promedio de 4.4.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Marlon Arias Cárdenas cód.:20151020111**, en la que solicita la extensión de créditos con el fin de adicionar la asignatura Inteligencia artificial II en el periodo 2019-3.

R/ El consejo aprueba la extensión de créditos teniendo en cuenta que el estudiante Arias tiene un promedio de 4.06.

**Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Luz Liliana Herrera Polo cód.:20171020019**, en la que solicita la extensión de créditos con el fin de adicionar la asignatura Ingeniería económica en el periodo 2019-3.

R/ El consejo aprueba la extensión de créditos teniendo en cuenta que la estudiante Herrera tiene un promedio de 4.1.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Sebastián Sánchez Mancilla cód.:20152020020**, en la que solicita la extensión de créditos para el periodo 2019-3.

R/ El consejo aprueba la extensión de créditos teniendo en cuenta que el estudiante Sánchez tiene un promedio de 4.19.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Oscar Iván Torres Pinto cód.:20152020044**, en la que solicita la extensión de créditos para el periodo 2019-3.

R/ El consejo aprueba la extensión de créditos teniendo en cuenta que el estudiante Torres tiene un promedio de 4.31.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jefferson Alexander Torres Tenjo cód.:20151020058**, en la que solicita la extensión de créditos para el periodo 2019-3.

R/ El consejo aprueba la extensión de créditos teniendo en cuenta que el estudiante Torres tiene un promedio de 4.05.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Ricardo Cortes Leal cód.:20152020050**, en la que solicita la extensión de créditos para el periodo 2019-3.

R/ El consejo aprueba la extensión de créditos teniendo en cuenta que el estudiante Cortés tiene un promedio de 4.04.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Camilo Andrés Torres Rodríguez cód.:20172020067**, en la que solicita la extensión de créditos para el periodo 2019-3, con el fin de inscribir la asignatura Sistemas operativos.

R/ El consejo aprueba la extensión de créditos teniendo en cuenta que el estudiante Torres tiene un promedio de 4.03.

**Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Daissy Bibiana González Roldan cód.:20152020108**, en la que solicita la extensión de créditos para el periodo 2019-3.

R/ El consejo aprueba la extensión de créditos teniendo en cuenta que la estudiante González tiene un promedio de 4.12.

**Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Alejandro Rodríguez Suarez cód.: 20172020009**, en la que solicita permiso académico para asistir al **XIII Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación** a realizarse los días comprendidos entre el 8 y 12 de Octubre del presente año en la Universidad de Santander (UDES), sede Valledupar, evento en el cual presentará la ponencia



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



titulada "Aplicación práctica de ingeniería aeroespacial a través de la construcción de un prototipo Cansat y cohetes modelos para la medición de factores atmosféricos".

R/ El consejo decide autorizar el permiso académico al estudiante Rodríguez.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante José Alejandro Cortázar López cód.: 20181020022, en la que solicita la homologación de las siguientes asignaturas que fueron cursadas en el proyecto curricular de Ingeniería electrónica:

Código asignatura Ingeniería electrónica	Nombre de la asignatura	Código asignatura Ingeniería de Sistemas	Nombre de la asignatura a homologar
505151	Digitales II	421	Arquitectura de computadores y laboratorio
505001	Ondas electromagnéticas	20	Física III: Ondas y física moderna
50012	Cálculo Vectorial	16	Cálculo Multivariado

R/ El consejo decide asignara al profesor Helbert Espitia para la asignatura Digitales II, al profesor Juan Carlos Hurtado para Ondas electromagnéticas y a la profesora Zulima Ortiz para Cálculo vectorial.

**2.2. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado y resolución 069 de 2018.**

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20131020111	Sergio Arturo Pérez Rincón	Apoyo a la gestión de proyectos de consultoría en tecnología con la aplicación de RPA (Robot Process Automation) (IF-P)	Interno: Fernando Martínez Externo: Diego Tamayo	Mabel Muñoz
20112020134	Cristian Andrés 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 desarrollo de la Oficina Asesora de Sistemas (OAS) (IF-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza Externo: Jhon Gabriel Jiménez	Abel Antonio Navarrete
20061020042 20021020125	Steven Galeano Jaimes Samuel Andrés Zabala Caamaño	Herramienta de gestión de servicios de TIC ITOP para la Oficina Asesora de Sistemas (OAS) de la Universidad Distrital F.J.D.C	Interno: Alejandro Paolo Daza Externo: Fernando Torres	Carlos Reina Ratificación

**3. VARIOS**

**3.1. Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el Consejo de Facultad, en la que solicita que se realice un análisis de los resultados de la evaluación docente de los periodos 2018-1 y 2018-3.

R/ El consejo realizó una revisión de los resultados de la evaluación docente de los periodos 2018-1 y 2018-3 y concluyó que no se encuentran aspectos relevantes en los resultados presentados. Adicionalmente se realizó la revisión de los resultados de la evaluación docente por parte de los estudiantes que estuviera por debajo de 3.5 y los siguientes fueron los docentes encontrados:

No.	Cédula	Docente	Estudiantes			Calificación			periodo
			Inscritos	Evaluadores	Calificación	Auto evaluación	Consejo	Total	
404	79757342	ROJAS GALEANO SERGIO ANDRES	53	38	3,491	4,925	4,584	4,11	2018-1



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



405	79100377	VEGA VEGA ANSELMO	137	93	3,377	5	4,714	4,1	2018-1
419	93406718	RONDON SANTOS MARIO AURELIO	64	47	2,723	5	5	3,86	2018-1
396	79100377	VEGA VEGA ANSELMO	153	66	3,419	5	4,667	4,11	2018-3
399	41649040	RAMIREZ MARTHA PATRICIA	33	15	3,12	5	5	4,06	2018-3
405	19308520	FLOREZ BAEZ JULIO CESAR	56	23	2,759	5	5	3,88	2018-3
413	79893332	BARRERO PAEZ LUIS EFREN	50	12	2,512	5	5	3,76	2018-3

Se da lectura a la carta remitida por el consejo de facultad, en la que solicitan que se hagan llegar antes del 20 de agosto, el tema del programa académico de grado el cual será ofrecido en tres módulos con una intensidad de 120 horas.

R/ El consejo decidió que debido a que la fecha límite ya paso, no realizara convocatoria para presentar propuestas para el programa académico de grado.

Se dá lectura a la carta remitida por el Director del Centro de Bienestar Institucional, Tito Ernesto Gutiérrez Daza, en la que solicita un espacio, en la cátedra Francisco José de Calda para la realización de talleres de adaptación a la vida Universitaria.

R/ El consejo decide remitir la solicitud al profesor Carlos Arturo Reina, ya que es el quien dirige esta cátedra.

A las 11:40 m. Se da por terminada la sesión:

  
OSWALDO GILBERTO ROMERO V.  
Presidente

  
SUSANA MENDEZ SALAS  
Secretaria