

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



#### **CONSEJO DE CARRERA**

Acta 004 11 de marzo de 2020

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

#### **Asistentes:**

Profesor Oswaldo Alberto Romero Presidente del Consejo de Carrera Profesor Carlos Reina Representante área de humanidades Profesor Fernando Martínez Representante básicas de ingeniería Estudiante Alexander Díaz Representante estudiantil Representante estudiantil

Ingeniera Susana Méndez Salas Secretaria del Consejo de Carrera

Profesor Alejandro Daza Invitado
Profesor John Freddy Parra Invitado
Profesor José David Álvarez Invitado

#### ORDEN DEL DÍA

#### 1. FORMAL

1.1. Verificación del quórum1.2. 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. ACREDITACIÓN

4.1. Presentación del informe de acreditación

#### 5. VARIOS

5.1. 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 003 de 2020 y se aprobó

#### 2. ESTUDIANTES

# 2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Steven Jaimes Galeano cód.:20061020042 y Samuel Andrés Zabala Caamaño cód.:20021020125, con visto bueno del director Alejandro Paolo Daza, en la que solicitan una prórroga para la radicación del documento de pasantía titulada

acta 004-2020.docx Página 1 de 3



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



"Herramienta de gestión de servicios TIC ITOP para la Oficina Asesora de Sistemas de la Universidad Distrital".

**R/** El consejo aprueba la prorroga y decide informar a la oficina de pasantías de la Facultad de Ingeniería.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jorge Eduardo Aguilar Obregón cód.: 2013202020, con visto bueno del director Fernando Martínez, en la que informan sobre su retiro del desarrollo de la modalidad de emprendimiento titulada "Plan de negocios para la creación de un sistema de comunicación residencial" y que por lo tanto en esta continuaría el estudiante Samir Humberto Camargo cód.:20131020058.

**R /** El consejo se da por enterado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Nicolás Aponte Barrera cód.: 20151020069, en la que informa el cambio de especialización para la modalidad de grado en asignaturas de posgrado de la Especialización en telecomunicaciones móviles a la Especialización en Bioingeniería con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos	
Ingeniería clínica II	4	
Electiva profesional	4	

**R/** El consejo aprueba el cambio de especialización teniendo en cuenta que el estudiante Aponte tiene un promedio de 3.9, el 82.8 del plan de estudios aprobado y se encuentra matriculado en el semestre 2019-3.

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

Código	Nombre	Titulo	Director	Revisor
20151020035	Camilo Enrique Rocha Calderón	Modelo para la detección enfermedad xanthomonas campestris en hojas de judía	Julio Barón Velandia	Lilian Astrid Bejarano
20151020057	Daniel David Leal Lara	aplicando algoritmos de optimización (PG-M)		
20151020001	Jonathan Steven Capera Quintana	Predicción de humedad y temperatura en invernaderos usando métodos de optimización	Julio Barón Velandia	Helbert Eduardo Espitia
20151020016	Sebastián Camilo Vanegas Ayala	para conjuntos difusos (PG-M)		
20131020058	Samir Humberto Camargo Castellanos	Plan de negocios para la creación de un sistema de comunicación residencial (PE)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20062020094	Camilo Antonio Buitrago Jaimes	Propuesta de actualización al proceso de gestión de tecnologías de la información implementado por la superintendencia de servicios públicos domiciliarios (TF-R69/2018)	Eduyn Ramiro López Santana	José Ignacio Rodríguez Molano
20111020082	Jefferson Rodríguez Rodríguez	Operadores genéticos aplicados a la criptografía simétrica (AP-G)	César Augusto Suárez	Helbert Eduardo Espitia

### 3. PROFESORES

# 3.1. Correspondencia

**Se da lectura a la carta remitida por la profesora Zulima Ortiz,** en la que informa que después de leer el trabajo de grado titulado "Operadores genéticos aplicados a la criptografía simétrica" desarrollado por el estudiante Jefferson Rodríguez Rodríguez con cód.:20111020082, decidió devolverlo sin revisión ya que el tema tratado en este no pertenece a su campo de acción.

acta 004-2020.docx Página 2 de 3



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



R/El consejo decide asignar al profesor Helbert Espitia para la revisión de dicho trabajo.

3.2. Informes de evaluación docente

Se informa a los miembros del consejo, que la fecha para la evaluación docente está próxima al límite y por tanto se van a solicitar los informes de gestión correspondientes a todos los profesores para que en la próxima sesión de consejo se haga la evaluación. Se propone como fecha límite el 19 de marzo de 2020 hasta el mediodía, para que los docentes envíen los soportes debidamente firmados y escaneados al email del proyecto curricular.

R/ El consejo se da por enterado.

#### 4. ACREDITACIÓN

Presentación del informe de acreditación y solicitud de aval para presentación al CAFI.

**R/** El consejo aprueba la presentación de la documentación y avala la presentación de los mismos al comité de acreditación de la facultad CAFI.

A las 12:50 m. Se da por terminada la sesión:

OSWA SO ALBERTO ROMERO V.

Presidente

Secretaria

acta 004-2020.docx Página 3 de 3