



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
Estudiante Bryan David Duran	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 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

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



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	Título	Director	Revisor
20151020035	Camilo Enrique Rocha Calderón	Modelo para la detección enfermedad xanthomonas campestris en hojas de judía aplicando algoritmos de optimización (PG-M)	Julio Barón Velandia	Lilian Astrid Bejarano
20151020057	Daniel David Leal Lara			
20151020001	Jonathan Steven Capera Quintana	Predicción de humedad y temperatura en invernaderos usando métodos de optimización para conjuntos difusos (PG-M)	Julio Barón Velandia	Helbert Eduardo Espitia
20151020016	Sebastián Camilo Vanegas Ayala			
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.



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.

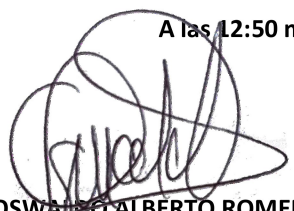
R/ El consejo se da por enterado.

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:


OSWALDO ALBERTO ROMERO V.
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria