



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 010

22 de mayo de 2018

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 10:00 a.m.

Asistentes:

Profesor Juan Manuel Sánchez
Profesor Carlos Reina
Profesor Fernando León
Profesor Fernando Martínez
Estudiante Jorge Ivan Alonso
Ingeniera Susana Méndez

Presidente del Consejo de Carrera
Representante área de humanidades
Representante ciencias básicas
Representante básicas de ingeniería
Representante estudiantil
Secretaría

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. VARIOS

- 4.1. 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 009 de 2018 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luis Fernando Ramírez García cód.: 20132020040, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en espacios académicos de posgrados en la **Maestría en Ciencias de la información y las comunicaciones** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Big Data	4
Minería de Datos	4
Ingeniería de software I	4



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



O en la **Especialización en Ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

Nombre asignatura	Créditos
Informática I	3
Bases de datos	3
Ingeniería de software	3

R/ El consejo aprueba la solicitud de la Maestría con las dos primeras asignaturas y la de la especialización con las asignaturas propuestas, teniendo en cuenta que el estudiante Ramírez, se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.19 y ha aprobado el 83.9 % del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Ana Maria Nates cód.: 20112020114 y Jesús David Romero cód.: 20112020049, con visto bueno del profesor Fernando Martínez, en la que solicitan una prórroga de 50 días para la presentación del anteproyecto de pasantía titulada "Sistematización del desarrollo y adaptación de sitios Web ajustados a la norma NTC 5458", de igual forma solicitan la asignación de un docente en reemplazo del profesor Emilio JMontenegro, quien fue el revisor del anteproyecto.

R/ El consejo aprueba la prórroga y decide nombrar un nuevo revisor en el momento en que los estudiantes realicen la radicación del informa final de pasantía.

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20121020016	Diego Andrés Osorio Gutiérrez	Plan y pruebas de seguridad de un sistema de gestión documental tomando como referencia la guía de pruebas OWASP (Ap-g)	Alejandro Paolo Daza	Julio Barón
20132020065	Camilo Hernández Hernández	Creación de una arquitectura de redes neuronales con un enfoque modular para la creación de código fuente HTML y CSS a partir de Mockups (AP-G)	Luz Deicy Alvarado	Ana María Peña
20132020001	Jonathan Rodríguez Gutierrez			
20111020011	Miguel Angel Buitrago Oviedo	Desarrollo e implementación de un sistema de análisis matemático de complejidad fractal en señales EEG (AP-G)	Luz Deicy Alvarado	Marco Aurelio Alzate
20082020066	Camilo Andrés Ortiz Morales	Desarrollo de un prototipo Web para apoyar el proceso de compra de vehículos usados en un concesionario, estandarizando el peritaje y haciendo seguimiento al proceso de documentación (Ap-G)	Alejandro Paolo Daza	José David Álvarez
20112020114	Ana Maria Nates Rodríguez	Sistematización del desarrollo y adaptación de sitios Web ajustados a la norma NTC 5458 (AP-p)	Interno: Fernando Martínez	Luis Emilio Montenegro
20112020049	Jesús David Romero Melo		Externo: Ariel Barbosa	Retificación
20081020053	Rafael Guillermo Malagón Chacón	Desarrollo de un prototipo Web que soporte la implementación de modelo CMMI – Def nivel 3 usando un modelo de persistencia NoSQL (PG)	Alba Consuelo Nieto	Sonia Ordoñez
20081020072	Edwin Gerardo Páez Corredor			



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



3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Cesar Suarez, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar los trámites correspondientes al disfrute del año sabático, en el cual realizará la escritura de un libro texto sobre optimización no lineal.

R/ el consejo avala la solicitud y decide remitirlo a Consejo de facultad.

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Fernando León, en la que solicita aval para tramitar apoyo económico con el fin de presentar la ponencia titulada “Experiencias del proceso de autoevaluación en un ambiente virtual al resolver situaciones bajo incertidumbre” en el evento Relme 32, que tendrá lugar en Medellín Colombia los días comprendidos entre el 2 y 6 de julio del presente año.

R/ el consejo avala la solicitud y decide remitirlo a Consejo de facultad.

4.VARIOS

4.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el secretario académico Orlando Rios, en la que informa que en acta 16 de mayo 10 de 2018, el consejo de facultad decidió informar que no es procedente la creación de la electiva extrínseca EL CINE EN LA HISTORIA, debido a que por su temática debería ser ofrecida por la Facultad de Artes.

R/ El consejo se da por enterado.

Se da lectura a la carta remitida por el señor Diego Ortiz Parada, en la que manifiesta que participo como coautor del proyecto de grado titulado “Desarrollo de un prototipo Web que soporte la implementación de modelo CMMI – Def nivel 3 usando un modelo de persistencia NoSQL” junto con los estudiantes Rafael Malagon y Edwin Páez Corredor, igualmente reconoce que al no pertenecer a la universidad como estudiante activo, su participación en dicho proyecto no tendrá efecto académico alguno.

R/ El consejo se da por enterado y decide anular la asignación de jurado hecha en acta 007 del 10 de abril de 2018 y continuar el proceso de revisión y sustentación del proyecto de grado con los estudiantes Malagón y Páez quienes se encuentran matriculados.

A las 11:00 a.m. Se da por terminada la sesión:


JUAN MANUEL SANCHEZ CESPEDES
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria

