



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



CONSEJO DE CARRERA

Acta 003

26 de febrero 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
Profesor Joaquín Javier Meza	Representante aplicadas de ingeniería
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante Ciencias básicas
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. ACREDITACIÓN

- 3.1. Definición de la ponderación de los factores a aplicar en la segunda encuesta para los procesos de acreditación y registro calificado

DESARROLLO

1. FORMAL

- 1.1. **Verificación del quórum**
Se verificó el quórum.
- 1.2. **Lectura del acta anterior**
Se dio lectura a el acta 002 de 2020 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

- 2.1. **Correspondencia**
Se da lectura a la solicitud de la estudiante Charoon Vanessa López Fuquen cód.: 20152020725, en la que solicitan aval académico por parte del consejo curricular para realizar movilidad académica a la Northeastern Illinois University con las siguientes asignaturas y su respectiva homologación.



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



Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital	Código	Créditos	Espacio académico a realizar en Northeastern Illinois University	Código	Créditos
Desarrollo del espíritu empresarial	408	3	Fundamentos de la gestión de proyectos TI	339	3
Gestión, calidad, verificación y validación de software	448	3	Fundamentos de la gestión de proyectos TI	339	3

R/ El consejo decide asignar al profesor Abel Antonio Navarrete y al profesor Víctor Hugo Medina para realizar la evaluación de los contenidos de la asignatura Fundamentos de la gestión de proyectos TI.

Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Iván René Arévalo Venegas cód.:20142020037 y Dwan Felipe Veloza Páez cód.:20142020098, con visto bueno de los directores Alejandro Paolo Daza y Wilson Díaz Gamba, en la que solicitan una prórroga de seis meses a partir del 27 de diciembre de 2019 para la culminación de la pasantía titulada “Plataforma acceso contenidos IPAZUD”.

R/ El consejo avala la prórroga y decide remitirla a la Coordinación de Pasantías de la Facultad de ingeniería.

Se da lectura a la solicitud del CERI de la estudiante Lierni Ortiz Mora, con identificación PAJ034214, proveniente del País Vasco que pertenece a la modalidad especial de movilidad internacional de donde solicita el aval para cursar las asignaturas de programación básica, programación orientada a objetos y ciencias de la computación 1.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla al consejo de facultad

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

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20121020064	David Julián Amado Romero	Desarrollo de un entorno de trabajo Big Data que haga uso eficiente de los recursos computacionales del CECAD (PG-M)	Nelson Enrique Vera	Nancy Yaneth Gelvez
20121020016	Diego Andrés Osorio Gutiérrez	Plan y pruebas de seguridad de un sistema de gestión documental tomando como referencia la guía de pruebas de OWASP (PG-M)	Alejandro Paolo Daza	Julio Barón Velandia
20141020063	Diego Alejandro Parra Daza	Construcción de un prototipo de Datamart para realizar inteligencia de negocios con los resultados de las pruebas Saber 5° y 9° durante el período 2017-2019 (AP-G)	Alba Consuelo Nieto	Sonia Ordoñez
20132020020	Jorge Eduardo Aguilar Obregón	Algoritmo de detección temprana para la enfermedad del Alzheimer utilizando aprendizaje autónomo (PG-I)	Octavio Salcedo Parra	Alberto Acosta
20131020045	John Janer Castellanos Sánchez	Prototipo de geolocalización y reconocimiento aplicado a especies (PG-M)	Alejandro Paolo Daza	Oswaldo Alberto Romero
20122020063	Alejandro Reyes Peña			
200220202085	Andrés Guillermo Moreno Pérez	Propuesta de mejoramiento sobre procesos de auditoria interna de parámetros de seguridad configurados en sistema y	Eduyn Ramiro López Santana	José Ignacio Rodríguez Molano



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



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
		subsistemas implementando tecnologías de automatización (TF-R69/2018)		

3. ACREDITACIÓN


- 3.1. Definición de la ponderación de los factores a aplicar en la segunda encuesta para los procesos de acreditación y registro calificado

El profesor Oswaldo Romero informa al consejo de carrera y pone a su consideración la ponderación que se ha venido aplicando a los procesos de autoevaluación que se ha venido trabajando el cual es:

Factor	Porcentaje
1. Misión y visión institucional	12
2. Estudiantes	10
3. Profesores	10
4. Procesos académicos	15
5. 5.Visibilidad nacional e internacional	8
6. 6.Investigación y creación artística y cultural	12
7. Bienestar institucional	9
8. Organización, administración y gestión	8
9. Impacto de los egresados en el medio	11
10. Recurso físicos y financieros	5

R/ El consejo se da por enterado y aprueba la distribución de la ponderación de cada uno de los factores

A las 12:30 m. Se da por terminada la sesión:


OSWALDO ALBERTO ROMERO V.
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria