



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



Acta 013

30 de junio de 2021

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

Asistentes:

Profesor Alejandro Paolo Daza	Presidente del Consejo de Carrera
Profesor Carlos Arturo Reina	Representante Humanidades
Profesor Juan Carlos Hurtado	Representante ciencias básicas
Profesor Helbert Eduardo Espitia	Representante aplicadas de ingeniería
Profesor Fernando Martínez	Representante básicas de ingeniería
Estudiante Kevin Alexander Díaz	Representante estudiantil
Ingeniera Susana Méndez Salas	Secretaria del Consejo de Carrera

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
- 1.2. Lectura del acta anterior

2. ESTUDIANTES

- 2.1. 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 012 de 2021 y se aprobó



PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

2. ESTUDIANTES

2.1 Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado

Código	Nombre	Título	Director	Revisor
20131020005	Duan Camilo Ducuara Hueje	Implementación de un módulo para el sistema de información y seguimiento del egresado en el sistema de gestión académica de la universidad Distrital Francisco José de Caldas (AP-P)	Interno: Fernando Martínez Rodríguez	Alejandro Daza Ratificación Asignación: Acta 010, 01 junio 2020 Aprobado: 11 agosto de 2020
20131020030	Jeison Darío Moreno Moreno		Externo: John Castellanos	
20152020923	Andrés David Orjuela Gracia	Plan de negocios para la gestión de actividades en eventos, Caso de estudio Post COVID-19 (IF-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20161020043	Johan Sebastián Ortiz Cortes			
201510200015	Daniel Augusto Parra Castiblanco	Plan de negocios para gestionar procesos administrativos de empresas de transporte especial en Colombia, Caso de estudio Post-COVID-19 (IF-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20152020922	Luis Eduardo Gutiérrez Velandia			
20151020097	Jherson Guzmán Ramírez	Plan de negocio para servicio de mudanzas minimizando tiempo de espera, Caso de estudio Post-COVID-19 (IF-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20151020063	Daniel Fernando Moreno Cáceres			
20141020271	Diego Alejandro Hernández Martínez	Plan de negocios para la desintermediación de productos agrícolas en Cundinamarca, Caso de estudio Post-COVID-19 (IF-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20142020213	Oscar Adrián Bautista Castañeda			
20132020051	Rafael Adrián Garavito Tello	Plan de negocios para la reactivación económica de fábricas de productoras de muebles en Bogotá, Caso de	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20142020084	Cristian Gonzalo Vargas Vides			



PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

Código	Nombre	Titulo	Director	Revisor
		estudio Post-COVID-19 (IF-E)		
20151020040 20152020929	Kevin Alexander Puentes Yaya Yuber David Gaona Poveda	Plan de negocio para gestionar espacios públicos de vendedores informales en Bogotá. Caso de estudio Post-COVID-19 (IF-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20132020626 20132020059	Brandon Stiven Gómez Guerrero Miguel Ángel Rojas Forero	Plan de negocio para la gestión de tránsito de bicisuarios en la ciudad de Bogotá. Caso de estudio Post-COVID-19 (IF-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20142020094 20142020135	Daniel Felipe Camargo Pepinosa Brayan Steven Clavijo Beltrán	Plan de negocio para la capacitación virtual en emprendimiento para estudiantes de educación media en Bogotá. Caso de estudio Post-COVID-19 (IF-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20161020020 20161020018	Jhon Sebastián Pulido Peña Daniel Hernando Ortiz Rodríguez	Plan de negocio para capacitación virtual personalizada de empleados del sector TI. Caso de estudio Post-COVID-19 (IF-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20152020120 20161020083	Jorge Antonio Escobar Bohórquez Juan David Neisa Paramo	Plan de negocio para gestionar las reservas de canchas sintéticas en Bogotá. Caso de estudio Post-COVID-19 (IF-E)	Fernando Martínez	Abel Antonio Navarrete
20142020111	Andrés Mauricio Acosta Pulido	Aplicación de regresión del área de afectación de incendios forestales con software libre, caso de estudio del parque Montesinho (PF-M)	Alejandro Paolo Daza	Carlos Enrique Montenegro
20151020041 20152020927	Jhonathan Daniel Rojas Zora Paula Andrea Gómez Vargas	Desarrollo de un aplicativo en el campo de los sistemas de información geográfica para la ilustración cartográfica de	Interno: Wilson Díaz Gamba Externo: Carlos Enrique	Anselmo Vega



Código	Nombre	Título	Director	Revisor
		producción editorial del IPAZUD (AP-P)	Montenegro	

3. VARIOS

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por Alexis Adamy Ortiz Morales, Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales, en la cual pone a consideración del consejo el syllabus de Proyectos de Cooperación internacional, como una electiva extrínseca que sería impartida por un docente del CERI, para ser considerada en la oferta del proyecto curricular de Ingeniería de sistemas.

R/ Una vez revisado el syllabus y teniendo en cuenta que está ya fue remitida por el proyecto curricular de Ingeniería Industrial, el consejo decide esperar el concepto y las observaciones que dé sobre esta propuesta el comité de currículo.

El coordinador Alejandro Paolo Daza, pone en conocimiento del consejo la resolución 023 de junio 29 de 2021, emitida por el consejo académico, por la cual se suspende temporalmente el calendario académico contenido en la resolución 6 de marzo 02 de 2021, hasta cuando se superen las situaciones que han impedido el desarrollo de las actividades académicas. En esta se exceptúan las siguientes actividades:

- a.) Actividades de coordinación académico-administrativa y de bienestar institucional.
- b.) Ceremonias de grado.
- c.) Convenios de proyección social, de consultoría y asesoría.
- d.) Congresos, conferencias y seminarios que se encuentren en curso.
- e.) Convocatorias internas y externas.
- f.) Cursos libres y programas de extensión.
- g.) Proceso de inscripción, registro y admisión de estudiantes.
- h.) Procesos de transferencias internas, externas y reingresos, en especial los reingresos excepcionales en el marco del programa académico transitorio de retomo.
- i.) Proceso de autoevaluación, autorregulación, acreditación y/o renovación de registro calificado.
- j.) Proyectos de investigación en curso.

Para que el consejo de carrera esté al tanto de las implicaciones los diferentes procesos académicos y administrativos del proyecto curricular de acuerdo a la resolución.

R/ el consejo de carrera se da por enterado de la situación actual que plantea la suspensión del calendario académico y la afectación por no contar con los docentes de vinculación especial en los diferentes procesos.

El profesor Alejandro Daza realiza la consulta a los consejeros sobre la continuidad que debe darse al proceso de registro calificado teniendo en cuenta las demoras presentadas por parte del Ministerio en la renovación de la Acreditación del Proyecto Curricular y las recomendaciones encontradas de CAFI y Acreditación Institucional.



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



R/ el consejo de carrera manifiesta de manera unánime que debe continuarse con el proceso de cargue del documento de registro calificado para adelantar este proceso así se apruebe la renovación de acreditación.

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


ALEJANDRO PAOLO DAZA C.
Presidente


SUSANA MENDEZ SALAS
Secretaria