
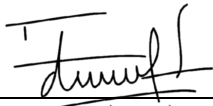
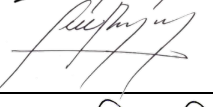

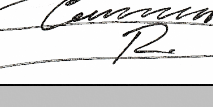
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ACTA No. 017			
Proceso: Gestión académica			
Unidad Académica y/o Administrativa: Maestría en Ingeniería Industrial		Hora de Inicio: 5:00 pm	
Motivo y/o Evento: Solicitudes de estudiantes		Hora de finalización:	
Lugar: Coordinación Maestría		Fecha: 15 de noviembre de 2022	
Participantes	Nombre	Cargo	
	EDUYN RAMIRO LOPEZ SANTANA	Presidente del Consejo	
	JOSE IGNACIO RODIRGUEZ M	Representante Profesores	
	LINDSAY ALVAREZ POMAR	Representante Profesores	
	CAMILO ALEJANDRO SILVA	Representante Estudiantes	
Elaboró: Alison Rubiano S		Visto Bueno del Acta: Eduyn Ramiro López	

OBJETIVO:

Estudiar las solicitudes allegadas al Consejo de la Maestría para su aprobación.

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del Quorum
2. Lectura y aprobación del acta anterior
3. Varios

DESARROLLO:



1. Verificación del Quorum

Siendo las **5:00 p.m. del 15 de noviembre de 2022**, se reunieron de manera virtual los integrantes del Consejo curricular de la Maestría en Ingeniería Industrial, El docente Eduyn Ramiro López dirige la sesión.

2. Lectura y aprobación del acta anterior

Se aprobó el Acta anterior del Consejo curricular de la Maestría.

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

3. SOLICITUDES DE ESTUDIANTES

- 3.1 El estudiante **DIEGO ROZO RODRIGUEZ** código **20051196008**, radica carta retirándose del grupo de investigación GYCALyT.

Información del caso: El estudiante no había radicado anteproyecto y el documento viene firmado por el docente Javier Orjuela director del grupo.

Respuesta: El Consejo Curricular se da por enterado.

- 3.2 El estudiante **JEYSSER JOHAN OTERO DIAZ** Código **20172196010**, radica como requisito de grado el artículo titulado **Analysis of Traceability Systems for Reducing the Bullwhip Effect in the Perishable Food Supply Chain: A System Dynamics Approach**) el cual está encaminado a mi proyecto de investigación “**Incidencia de los sistemas de trazabilidad en la reducción del efecto latigo en la cadena de suministro de alimentos perecederos.**” Publicado

Información del caso: El estudiante es reglamento antiguo, por ende, solo requiere radicación del artículo.

Respuesta: El Consejo Curricular se da por enterado y aprueba el artículo como requisito de grado.

- 3.3 El estudiante **YINNETH ZULAY RINCÓN GÓMEZ** código **20212196011**, solicita el estudio de homologación y aval para ver espacios académicos en otra universidad, en el periodo académico de 2023-1 para la asignatura ELECTIVA EN MACHINE LEARNING dictada en la Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación de la Universidad Nacional de Colombia, homologándose con la materia Electiva de énfasis 2.

Información del caso: La solicitud tiene aval del director Miguel Melgarejo.



La estudiante tiene cursada y aprobada en su historia académica la asignatura MACHINE LEARNING FOR CITIZEN DATA SCIENTIST.

Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	Número de créditos	Maestría en Ingeniería Industrial	Número de créditos
MACHINE LEARNING.	4	ELECTIVA ENFASIS 2	4

Respuesta: El Consejo Curricular solicita a la estudiante remitir el contenido programático de la asignatura con la que realizará movilidad para soportar la decisión.

4. SEGUIMIENTO A TRABAJOS DE GRADO REGLAMENTO ANTIGUO

La siguiente tabla contiene la información sobre las solicitudes de estudiantes relacionadas con designación de revisores para anteproyectos, modificaciones de anteproyectos y designación de jurados para trabajos finales. En la primera columna se indica el tipo de documento relacionado; las convenciones son las siguientes: La letra A significa que es un anteproyecto y la letra P significa que es un documento final de proyecto de grado.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

En la segunda columna se indica si el documento ha sido revisado previamente o no; las convenciones son las siguientes: La letra P significa que el estudiante solicita por primera vez que el documento sea revisado, la letra S significa que el estudiante solicita que se nombre un tercer revisor o jurados (según corresponda) con el fin de dirimir conflictos de la primera revisión y la letra C significa que el estudiante está entregando la respuesta a las correcciones sugeridas por los respectivos revisores o jurados y solicita su revisión. Las columnas de la 3 a la 6 contienen información relacionada con el trabajo de grado y las dos últimas (7 y 8) contienen los nombres de las personas designadas por el Consejo de Maestría para realizar las respectivas revisiones, ya sean revisores o jurados, según corresponda.

*	**	TITULO DEL TRABAJO DE GRADO	AUTORES	CÓDIGO	DIRECTOR	REVISORES	JURADOS
P	P	Aproximación a un modelo multiagente para domiciliarios urbanos	José David Silva Aparicio	20161196019	Lindsay Álvarez Pomar		Eduyn Ramiro López Feizar Javier Rueda
P	P	Incidencia de los sistemas de trazabilidad en la reducción del efecto látigo en la cadena de suministro de alimentos perecederos	Otero Diaz Jeysser Johan	20172196010	Javier Arturo Orjuela Codirector Milton Mauricio Herrera		Eduyn Ramiro López Lindsay Álvarez Pomar
P	P	Construcción de un modelo conceptual multicriterio orientado a selección de tecnologías de tratamiento de agua residual para el control de la contaminación generada por las empresas de curtiembres en villa Pinzón, Cundinamarca	Medina Zuluaga Nestor Andres	20181196010	Cesar Amilcar Lopez		Miryam Moreno Maria Eugenia Calderon

*Anteproyecto (A) y Proyecto (P).



Tercer Revisor o Jurado (T).

** Primera Vez (P) y Correcciones1 (C1), Correcciones2 (C2) y Correcciones3 (C3).

1. Solicitudes para virtualidad

El Coordinador informa al Consejo curricular que las asignaturas del semestre 2023-1.

Énfasis	Espacio Académico	Horario
GOP	FUNDAMENTOS EN LA INDUSTRIA 4.0	Viernes 6 pm-10pm
COMPLEMENTARIA	GESTION DE PROYECTOS	Sábado 10am-2 pm
SPL	TENDENCIAS DE LOGISTICA EN CADENAS DE SUMINISTRO	Viernes 6 pm-10pm
GOP	DINAMICA DE SISTEMAS Y SIMULACION BASADA EN AGENTES	Sábado 10am-2 pm
SPL	TECNICAS AVANZADAS DE OPTIMIZACION EN INGENIERIA INDUSTRIAL	Sábado 10am-2 pm
GOP	GERENCIA DE LA TECNOLOGIA	Viernes 6 pm-10pm

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

RESPUESTA: El Consejo curricular aprueba ofertar las asignaturas