

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD TECNOLÓGICA - TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICA
ENTREGA DE TRABAJOS DE GRADO TERMINADOS – ASIGNACION DE EVALUADORES
AÑO 2024-1 y 2024-II

ACTIVIDAD	FECHAS			
	1 entrega	2 entrega	3 entrega	4 entrega
FECHA Y RECEPCION DE DOCUMENTOS PARA ASIGNACIÓN DE EVALUADORES	Diciembre 2023	4 al 8 de marzo 2024	27 de mayo al 1 de junio 2024	9 al 13 de septiembre 2024
ENTREGA DE CORRECCIONES POR PARTE DEL EVALUADOR	17 de enero 2024	18 de marzo 2024	13 de junio 2024	30 de septiembre 2024
ENTREGA A LOS ESTUDIANTES LAS OBSERVACIONES REALIZADAS POR EL EVALUADOR	18 de enero 2024	19 de marzo 2024	14 de junio 2024	1 de octubre 2024
ENTREGA DE CORRECCIONES POR LOS ESTUDUANTES	22 enero 2024	1 de abril 2024	3 julio 2024	7 de octubre 2024
SUSTENTACIONES DE PROYECTOS DE GRADO CON EL VISTO BUENO DEL EVALUADOR	29 de enero y 1 febrero 2024	4 al 9 de abril 2024	2 al 5 de julio 2024	9 al 11 de octubre 2024
ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN PARA GRADO ANTE SECRETARIA ACADÉMICA (sec-tecnologica@udistrital.edu.co)	5 al 9 de febrero de 2024	15 al 19 de abril de 2024	22 al 26 de julio de 2024	21 al 25 de octubre de 2024
CEREMONIAS DE GRADO	20 de marzo 2024	6 y 7 de junio 2024	5 y 6 de septiembre 2024	11 de diciembre 2024

ENTREGA DE PROPUESTAS DE GRADO PARA APROBACION
TECNOLOGIA E INGENIERIA MECÁNICA 2024

ACTIVIDAD	FECHAS	
FECHA DE RECEPCIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJO DE GRADO (monografía, pasantías, investigación innovación, emprendimiento etc.) para dar trámite deben venir avadas por un docente de planta, tiempo completo o medio tiempo	5 al 9 febrero	4 al 9 de agosto
	4 al 8 de marzo	2 al 6 de septiembre
	1 al 5 de abril	1 al 4 de octubre
	1 al 8 de mayo	5 al 8 de noviembre
	4 al 7 de junio	2 al 6 de diciembre
	2 al 5 de julio	

ENTREGA DE PROPUESTAS DE GRADO: ESPACIOS DE PROFUNDIZACIÓN Y ESPACIOS ACADEMICOS DE POSGRADO
PARA APROBACION TECNOLOGIA E INGENIERIA MECÁNICA 2024

ACTIVIDAD	FECHAS
FECHA DE RECEPCIÓN DE PROPUESTAS ESPACIOS DE PROFUNDIZACIÓN (tecnología) PARA ESPACIOS ACADEMICOS DE POSGRADO (ingeniería) según acuerdo 012-2022 artículo 41 (leerlo). (Relacionar los espacios con créditos que desea cursar.	11-14 de marzo 2024-1 (para el periodo 2024-3) 16 al 20 de septiembre 2024-3 (para el periodo 2025-1)

LOS REQUISITOS PARA OPTAR POR CUAL QUIER MODALIDAD DE TRABAJO DE GRADO, PUEDEN SER CONSULTADO EN EL ACUERDO N° 012 diciembre 13 del 2022 chrome-extension://efaidnbmnnpbpcjpcglclefindmkaj/https://sgral.udistrital.edu.co/xdata/ca/acu_2022-012.pdf

LISTADO DOCENTES PARA PROYECTOS DE GRADO

NOMBRE	LINEAS	CORREO
ARIAS HENAO CAMILO ANDRES	TERMICAS GENERACIÓN DE ENERGÍA	carias@udistrital.edu.co
CORREA MURILLO LUIS HERNANDO	MATERIALES	lhcorream@udistrital.edu.co
GUASCA GONZÁLEZ ANDRÉS GUILLERMO	PROCESOS DE FABRICACIÓN, DISEÑO	agguascag@udistrital.edu.co
HURTADO CORTES LUINI LEONARDO	AUTOMATIZACIÓN	lhurtadoc@udistrital.edu.co
JOHN ALEJANDRO FORERO CASALLAS	METROLOGÍA, PROCESOS	jaforeroc@udistrital.edu.co
MORENO ACOSTA HENRY	DISEÑO	hmorenoa@udistrital.edu.co
PASTRAN BELTRÁN OSWALDO	DISEÑO	opastranb@udistrital.edu.co
PORRAS BOADA RICARDO ENRIQUE	DISEÑO y FLUIDOS	reporrasb@udistrital.edu.co
DUEÑAS ROJAS JONNY RICARDO	PROCESOS y MANTENIMIENTO	jrduenasr@udistrital.edu.co
SICACHA ROJAS GERMAN	PROCESOS - DISEÑO	gsicachar@udistrital.edu.co

TIEMPO COMPLETO

NOMBRE	LINEAS	CORREO
ALEXANDER ALVARADO MORENO	DISEÑO, PROCESOS Y MANTENIMIENTO	aalvaradom@udistrital.edu.co
MAURICIO GONZÁLEZ COLMENARES	DISEÑO Y MANTENIMIENTO	mgonzalezc@udistrital.edu.co
NICOLAS GABRIEL MUÑOZ BELLO	MATERIALES Y DISEÑO	ngmunozb@udistrital.edu.co
CARLOS ANDRES ROMERO ARIZA	TERMICAS y FLUIDOS	caaromeroa@udistrital.edu.co

MEDIO TIEMPO

NOMBRE	LINEAS	CORREO
JAVIER GIOVANNY RODRÍGUEZ QUINTERO	AUTOMATIZACIÓN	jgrodriquezq@udistrital.edu.co