

FECHA DE PRESENTACIÓN:	17	07	2024
	DÍA	MES	AÑO
CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:			
TOAPANTA CAMACHO JENNIFER DANIELA SHUGULI LICTO EDWIN ALEXANDER			
TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE UN MÓDULO DE ANÁLISIS COMPUTACIONAL POR ELEMENTOS FINITOS PARA EL LABORATORIO DE COMPUTACIÓN			
TUTOR: LEONARO FRANCISCO BELTRAN VENEGAS			
INFORME DE CUMPLIMIENTO:			
	SI	NO	
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			

	SI	NO	
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			

	SI	NO	
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			

	SI	NO	

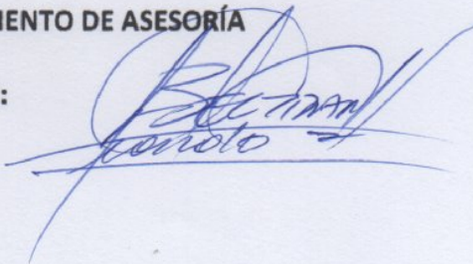
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:

Leonardo Beltrán



17 JULIO 2024
FECHA DE ENTREGA DE INFORME