

**FECHA DE PRESENTACIÓN:** 22 10 2025  
 DÍA MES AÑO

**CARRERA:** MECÁNICA INDUSTRIAL

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:**  
 CEDEÑO PALACIOS JORGE CALEB  
 APELLIDOS NOMBRES

**TEMA DEL PROYECTO:** DISEÑO DE UNA ESTRUCTURA METÁLICA TECHADA PARA EL ÁREA DE PRÁCTICAS DE LA CARRERA EN TECNOLOGIA EN DESARROLLO INFANTIL INTEGRAL (TDII)

**TUTOR:** ING. ANGELICA ALEXANDRA CARRILLO MAYANQUER

**INFORME DE CUMPLIMIENTO :**

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO SI  NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----

-----

-----

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO SI  NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----

-----

-----


PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL SI  NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----

-----

-----

	SI	NO
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
<hr/> <hr/> <hr/>		
ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA		
NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: ING.ANGELICA ALEXANDRA CARRILLO MAYANQUER		
		
22 10 2025		
FECHA DE ENTREGA DE INFORME		