

<b>FECHA DE PRESENTACIÓN:</b>	12	11	2024
	DÍA	MES	AÑO
<b>CARRERA:</b> TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECANICA INDUSTRIAL			
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:</b>			
	GUERRA ÓROZCO	KEVIN SEBASTIAN	
	APELLIDOS	NOMBRES	
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> ESTUDIO Y ANÁLISIS DE NIVELES DE VIBRACIÓN GENERADOS POR LA TRANSMISIÓN DE CADENAS CON DIFERENTES PARÁMETROS EN EL MÓDULO DE MANTENIMIENTO.			
<b>TUTOR:</b> ING. FRANKLIN IVÁN CHOCA SIMBAÑA.			
<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b>			
	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			
-----			
-----			
-----			

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

SI

NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----  
-----  
-----  
-----

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:

Franklin Iván Choca Simbaña

12 11 2024

ING. FRANKLIN IVÁN CHOCA SIMBAÑA.

