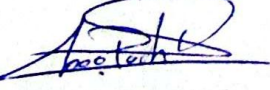


<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	<b>VERSIÓN:</b> 2.1 <b>ELABORACIÓN:</b> vi,20/04/2018 <b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> vi,04/06/2021 Página 1 de 2
Código: REG.FO31.06		
REGISTRO	INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL	

FECHA DE PRESENTACIÓN: 05 05 2025 DÍA MES AÑO			
CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica Automotriz			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: Carrera Chicalza Duran Yajamín APELLIDOS Jhonattan Santiago Bryan Alexander NOMBRES			
TEMA DEL PROYECTO: Estudio estático del CO y HC al variar la concentración de aditivo y elevador de octanaje en un MCI.			
TRIBUNAL			
LIC. CHRISTIAN AGUAS <small>Presidente</small>		ING. FLAVIO ROBAYO <small>Delegado 1</small>	ING. JOAO PACHECO <small>Delegado 2</small>
<b>P R E S I D E N T E</b>	<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b> PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<b>D E L E G A D O  1</b>	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<b>D E L E G A D O  2</b>	<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b> PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<b>D E L E G A D O  1</b>	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<b>FIRMAS DE APROBACIÓN</b>			
 LIC. CHRISTIAN AGUAS <small>Presidente</small>		ING. FLAVIO ROBAYO  ING. FLAVIO ROBAYO <small>Delegado 1</small>	
		 ING. JOAO PACHECO <small>Delegado 2</small>	
05 05 2025 FECHA DE ENTREGA DE INFORME			