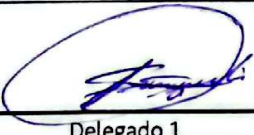


SUSTANTIVO
REGISTRO
Código REG DO31.06MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

Página 1 de 2

INFORME DE APROBACIÓN DEL TRIBUNAL

FECHA DE PRESENTACIÓN: <u>26_05_2025</u> DÍA MES AÑO			
CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ			
APELLOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: ORDOÑEZ SANMARTIN MARCO ALFREDO PROAÑO CEDEÑO WILLIAM PATRICIO APELLOS NOMBRES			
TEMA DEL PROYECTO: Análisis de las curvas características y comportamiento de la carga y descarga de un banco de baterías de Ión-litio del Kia Soul EV utilizando el equipo de ecualización.			
TRIBUNAL			
ING. CHRISTIAN VAZCO Presidente		ING. JHONATAN SANGOVALIN Delegado 1	ING. HECTOR CUSQUILLO Delegado 2
PRESIDENTE	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DELEGADO 1	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DELEGADO 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DELEGADO 2	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FIRMAS DE APROBACIÓN			
Presidente		Delegado 1	
26_05_2025 FECHA DE ENTREGA DE INFORME			