

FECHA DE PRESENTACIÓN: 22 02 2020
DÍA MES AÑO

CARRERA: MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:
AYMACAÑA GUERRÓN LUIS STEVEN

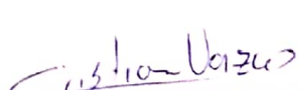
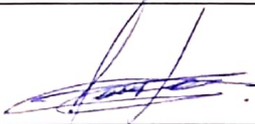
TEMA DEL PROYECTO:
Estudio de parámetros de funcionamiento del sensor de Oxígeno (O₂), de un vehículo Renault Logan a diferente altura y con diferente combustible con la ayuda de un osciloscopio automotriz.

TRIBUNAL

Lcdo. Christian Vazco Presidente	Ing. Emerson Tarco Delegado 1	Ing. Cristian Beltrán Delegado 2
-------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
PRESIDENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DELEGADO 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DELEGADO 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	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	 Delegado 2
---	---	---

22-02-2020
FECHA DE ENTREGA DE INFORME