

FECHA DE PRESENTACIÓN: 09 10 2024

CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica Automotriz

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

Quishpe Hidalgo Bryan Danilo

APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: Implementar cambios secuenciales a un Go Kart con motor de 200cc carburado por medio de Shift Paddles electrónicos.

TUTOR: Ing. Dario Xavier Borja Soto

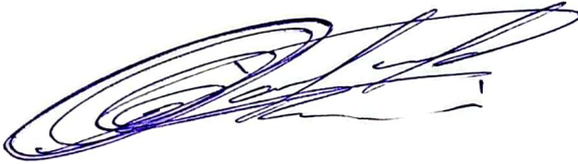
INFORME DE CUMPLIMIENTO:

	SI	NO
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	SI	NO
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	SI	NO
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	SI	NO
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA		
NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: Ing. Dario Xavier Borja Soto		
		
09/10/2024		
FECHA DE ENTREGA DE INFORME		