

FECHA DE PRESENTACIÓN:

01 de febrero del 2021

CARRERA: Tecnología en Mecánica Automotriz**APELLIDOS Y NOMBRES DE LOS ASESORADOS :**Jara Álvarez Daniel Enrique
Zurita Simbaña Jhostin David**TEMA DEL PROYECTO :**

Análisis del tiempo de reacción del sensor 02 del vehículo híbrido Audi Q5 mediante flujo de datos

TUTOR: Ing. Christian Bernardo Loachamin Guacollante**INFORME DE CUMPLIMIENTO :**

	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
-
-
-

SI

NO

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA**NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE** : Ing. Christian Bernardo Loachamin Guacollante01 de febrero del 2021
FECHA DE ENTREGA DE INFORME