

 <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: sáb,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 2
<b>REGISTRO</b>	<b>INFORME FINAL DEL ASESOR</b>	

<b>FECHA DE PRESENTACIÓN:</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>2020</b>
	DÍA	MES	AÑO
<b>CARRERA:</b> MECANICA AUTOMOTRIZ			
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:</b>			
TROYA LARA.	KEVIN ANDRES		
APELLIDOS	NOMBRES		
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> Estudio correlacional de los motogeneradores del vehículo Audi Q5 en relación al BMW X6 Hybrid.			
<b>TUTOR:</b> ING. WILLIAM GUANA			
<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO :</b>			
	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			
-----			
-----			

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: sá,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: REG.F031.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 2 de 2
<b>REGISTRO</b>	<b>INFORME FINAL DEL ASESOR</b>	

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. WILLIAM GUAÑA



21      01      2021  
DÍA    MES    AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME