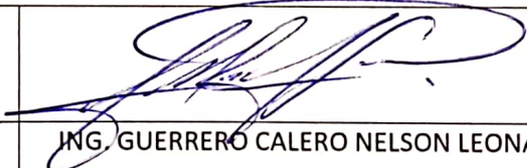


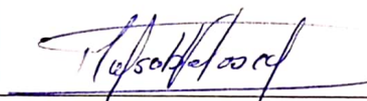
 <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MORALES PERALTA LUIS ALEXANDER</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2021-II</b>		<b>FECHA: 08-04-2022</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE CURVAS DE FUNCIONAMIENTO GENERANDO DTC DE SENSOR ECT DEL VEHICULO AUDI Q5 HIBRIDO</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	80 / 100	<i>Ochenta</i> / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	<i>Noventa y seis.</i> / CIEN
<b>TOTAL</b>	88 / 100	<i>Ochenta y ocho</i> / CIEN

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GUERRERO CALERO NELSON LEONARDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GUAMAN NARVAEZ EDWIN ROLANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VELASCO CHAVEZ MARIA ISABEL
DELEGADO 2	

