

<b>A</b> <b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi_24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma_04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> PUETATE ALMACHE DOMINIQUE LIZBETH	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2021-I	<b>FECHA:</b> 28-06-2021
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> VENTAJAS AMBIENTALES QUE PRESENTA UN VEHÍCULO AUDI Q5 HÍBRIDO CON RESPECTO A UN VEHÍCULO CONVENCIONAL DE SIMILARES CARACTERÍSTICAS	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	74 / 100	SETENTA Y CUATRO / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	72 / 100	SETENTA Y DOS / CIEN
TOTAL	73 / 100	SETENTA Y TRES / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	<i>Esteban Sevilla</i>
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	<i>Andrés Moreno</i>
NOMBRE:	ING. ANDRÉS MORENO
DELEGADO 1	

FIRMA:	<i>Alexander Montufar</i>
NOMBRE:	ING. ALEXANDER MONTUFAR
DELEGADO 2	

