

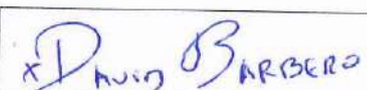
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: IZA CHURO JIMMY EDUARDO</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2023 I</b>	<b>FECHA: 03/10/2023</b>	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>		
ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE CALIDAD Y PRECIO PARA LA SELECCIÓN DE FUENTES DE ENERGÍA ALTERNATIVA Y SOLAR TÉRMICA.		

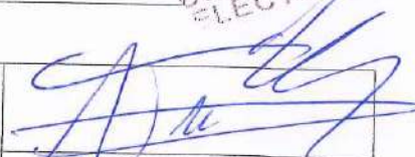
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	90/ 100	NOVENTA / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	71 / 100	SETENTA Y UNO / CIEN
TOTAL	82/ 100	OCHENTA Y DOS / CIEN

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:	
NOMBRE:	ING. ANGAMARCA GUAMAN MARJORIE ALEXANDRA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	


**ISU CENTRAL TÉCNICO**  
 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
 COORDINACIÓN ELECTRICIDAD

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAYA IZURIETA NESTOR XAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BARBERO PALACIOS DAVID MANUEL
DELEGADO 2	