


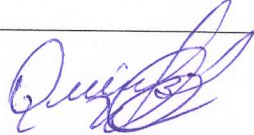
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VALENCIA JARA ERICK MAURICIO - 1722295225</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025 II</b>	<b>FECHA: 12/02/2026</b>
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: EVALUACIÓN DE TÉCNICAS AVANZADAS DE SOLDADURA: SOLDADURA POR FRICCIÓN Y SOLDADURA LÁSER.</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.50 / 10	OCHO CON CINCUENTA / DIEZ
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.0 / 10	NUEVE CON CERO / DIEZ
<b>TOTAL</b>	8.70 / 10	OCHO CON SESENTA / DIEZ

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		 <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	QUIMBITA UNDA ENRIQUE AUGUSTO
DELEGADO 2	