

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** MALDONADO AYALA BRANDON VINICIO 1726070491

**PERÍODO LECTIVO:** 2025-II **FECHA:** 12/02/2026

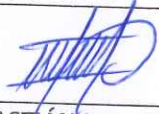
**CARRERA:**

ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input 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"/>


**TEMA DEL PROYECTO:** simulación del proceso de medición y corte de varilla trefilada de acero


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
TRABAJO PRÁCTICO	10,00	/ 10	DIEZ	/ DIEZ
INFORME ESCRITO	8,00	/ 10	OCHO	/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	7,00	/ 10	SIETE	/ DIEZ
<b>TOTAL</b>	<b>8,33</b>	<b>/ 10</b>	<b>OCHO COMA TREINTAYTRES / DIEZ</b>	

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SEBASTIÁN LOZADA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

  
**ISU CENTRAL TÉCNICO**  
 DEL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO UN ELVARO  
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OSCAR NÚÑEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GEREMY NOVOA
DELEGADO 2	