

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> HERNANDEZ ALTAMIRANO JHONATAN OMAR		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024 - I	<b>FECHA:</b> 12/6/2024	
<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"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:</b> ESTABLECER PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO PID DE SENSORES Y ACTUADORES EN DIFERENTES CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	Setenta. / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	86 / 100	Ochenta y Seis. / CIEN
<b>TOTAL</b>	78 / 100	Setenta y Ocho. / CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. JUAN PABLO LLANGA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MARCEL PADILLA
DELEGADO 2	

**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO****NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** HERNANDEZ ALTAMIRANO JHONATAN OMAR**PERÍODO LECTIVO:** 2024 - I**FECHA:** 12/6/2024**RÚBRICA:**

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	14 /20
2	Proceso de diagnóstico	27 /30
3	Proceso procedimental	45 /50
	NOTA FINAL	86 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. JUAN PABLO LLANGA
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
	DELEGADO 1

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MARCEL PADILLA
	DELEGADO 2

