

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> LASLUIA HURTADO MICHAEL ALEXANDER	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024 I	<b>FECHA:</b> 05/09/2024
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	
TDII <input type="checkbox"/>	
CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:</b> CASO PRÁCTICO PROGRAMACIÓN LENGUAJE LADDER	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	78 / 100	SETENTA Y OCHO / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	90 / 100	NOVENTA / CIEN
<b>TOTAL</b>	84 / 100	OCHENTA Y CUATRO / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PRADO GAIBOR BYRON XAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CASTRO CUASAPAZ JUAN CARLOS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. TAMAYO GUZMAN ESTUARDO FREDDY
DELEGADO 2	