

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** HARO GARCIA VICTOR ALEXANDER

**PERÍODO LECTIVO:** 2023 I **FECHA:** 03/10/2023

CARRERA:					
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"/>

**TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:**  
 CASO PRÁCTICO: ENERGÍAS ALTERNATIVAS, DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO AISLADO A LA RED

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	SETENTA / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	88/ 100	OCHENTA Y OCHO / CIEN
<b>TOTAL</b>	79/ 100	SETENTA Y NUEVE / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SARANGO ORTIZ ELSA ESTEFANÍA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRÉS
DELEGADO 1	

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

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** HARO GARCIA VICTOR ALEXANDER

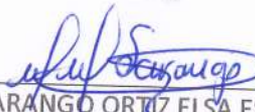
**PERÍODO LECTIVO:** 2023 I

**FECHA:** 22/08/2023

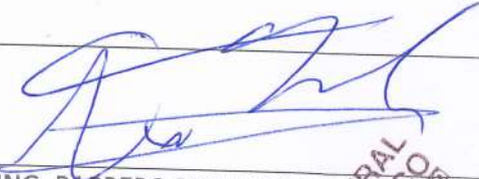
**RÚBRICA:**

**TEMA:** CASO PRÁCTICO: ENERGÍAS ALTERNATIVAS, DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO AISLADO A LA RED

N°	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 1/10
1	Demuestra perfecto orden y pertinencia durante el planteamiento del ejercicio y utiliza criterios técnicos para la presentación.	✓		
2	Presenta claramente el diagnóstico situacional, identificando las características del área designada para plantear los datos del caso de estudio.	✓		
3	Demuestra un completo entendimiento del tema.	✓		
4	Describe correctamente las herramientas utilizadas para el proyecto, identificando los criterios de selección de los elementos del sistema PV.		✓	
5	Identifica apropiadamente los parámetros eléctricos y físicos que involucran el dimensionamiento de sistemas PV mediante el uso o descripción clara y concisa del proceso de dimensionamiento.	✓		
6	Puede enfrentar modificaciones en su diseño.		✓	
7	Defensa práctica del examen realizado	✓		
8	Presenta una exposición clara del tema	✓		
<b>NOTA FINAL</b>				70/80
				88 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SARANGO ORTIZ ELSA ESTEFANÍA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRÉS
DELEGADO 1	

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

