

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LOZA CRUZ ERICK BERNARDO

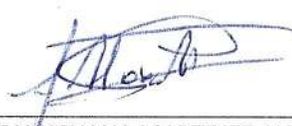
PERÍODO LECTIVO: 2023 II	FECHA: 06/05/2024
---------------------------------	--------------------------

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	73 / 100	SETENTA Y TRES / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	100 / 100	CIEN / CIEN
TOTAL	87 / 100	OCHENTA Y SIETE / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LIQUINCHANA MARTINEZ ALEXANDER PAUL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
DELEGADO 1	

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

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LOZA CRUZ ERICK BERNARDO	
PERÍODO LECTIVO: 2023 II	FECHA: 06/05/2024

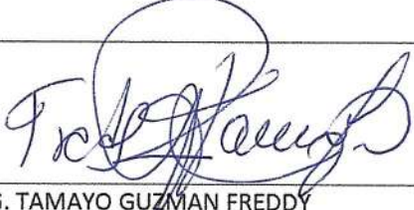
RÚBRICA:

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.	10		
2	Presenta claramente el diagnóstico situacional, identificando las características del área designada para plantear los datos del caso de estudio.	10		
3	Demuestra un completo entendimiento del tema.	10		
4	Describe correctamente las herramientas utilizadas para el proyecto, identificando los criterios de selección de los elementos del sistema PV.	10		
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.	10		
6	Puede enfrentar modificaciones en su diseño.	10		
7	Defensa práctica del examen realizado	10		
8	Presenta una exposición clara del tema	10		
NOTA FINAL				80 /80
100 /100				

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LIQUINCHANA MARTINEZ ALEXANDER PAUL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
DELEGADO 1	

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