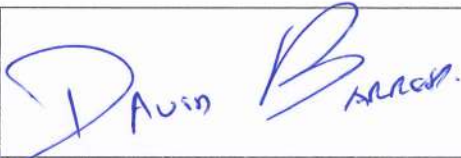


ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JARAMILLO TORRES BRYAN STALIN		
PERÍODO LECTIVO: 2023 I		FECHA: 03/10/2023
CARRERA:		
ELECTRÓNICA ☐ ELECTRICIDAD ☒ MECATRÓNICA ☐	MECÁNICA AUTOMOTRIZ ☐ MECÁNICA INDUSTRIAL ☐ TS MECÁNICA INDUSTRIAL ☐	OFFSET ☐ TDII ☐ CONTABILIDAD ☐
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: CASO PRÁCTICO: ENERGÍAS ALTERNATIVAS, DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO A LA RED.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	SETENTA / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	94/ 100	NOVENTA Y CUATRO / CIEN
TOTAL	82/ 100	OCHENTA Y DOS / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRÉS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

ISU CENTRAL TÉCNICO
 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO
 COORDINACIÓN
 ELECTRICIDAD

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SARANGO ORTIZ ELSA ESTEFANÍA
DELEGADO 1	

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

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JARAMILLO TORRES BRYAN STALIN

PERÍODO LECTIVO: 2023 I

FECHA: 22/08/2023

RÚBRICA:

TEMA: CASO PRÁCTICO: ENERGÍAS ALTERNATIVAS, DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO 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	✓		
NOTA FINAL				75 /80
				94 /100

FIRMA:

NOMBRE:

ING. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRÉS

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

NOMBRE:

ING. SARANGO ORTIZ ELSA ESTEFANÍA

DELEGADO 1

FIRMA:

NOMBRE:

ING. BARBERO PALACIOS DAVID MANUEL

DELEGADO 2

SU CENTRAL
INSTITUTO SUPERIOR TECNICO
COORDINACION
ELECTRICIDAD