

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.F031.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: COYAGO BORJA FABRICIO FERNANDO		
PERÍODO LECTIVO: 2023 I		FECHA: 02/05/2023
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"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
ESTUDIO ESTADÍSTICO PARA ESTIMACIÓN Y ANÁLISIS DE VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA GENERADA EN DISTINTAS ZONAS GEOGRÁFICAS DEL PAÍS		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	88 / 100	OCHENTA Y OCHO / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	74 / 100	SETENTA Y CUATRO / Cien
TOTAL	82 / 100	OCHENTA Y DOS / CIEN

El artículo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MENDOZA PURUNCAJAS ALVARO JAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MORALES ILES PABLO ANDRES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PAREDES REGALADO ALFREDO ISRAEL
DELEGADO 2	