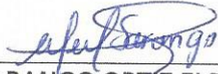


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
Código: REG.F031.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 10
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CUICHAN RONDAL WALTER STEVE		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 26 de abril de 2022
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: SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA (BATERÍAS CAPACITORES CELDAS COMBUSTIBLE)		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	84 / 100	<i>Ochenta y cuatro / CIEN</i>
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	71 / 100	<i>Setenta y uno / CIEN</i>
TOTAL	79 / 100	<i>Setenta y nueve / CIEN</i>

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

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

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

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