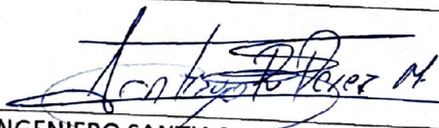


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: ml,24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VALVERDE ORBES EDISON JAVIER		
PERÍODO LECTIVO: 2020 – 2021 I		FECHA: 23 de sep. de 21
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: GENERACION AL BUS DC A TRAVES DE UN CONVERTIDOR DC/DC Y CON CONTROL MPPT.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	47/ 100	Cuarent y siete / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	31/ 100	Treinta y uno / Cien
TOTAL	78 / 100	Setenta y ocho / CIEN

El articulo 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:	INGENIERO SANTIAGO R. PEREZ M.
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	INGENIERO PAUL MONTERRO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	INGENIERA ESTEFANÍA SARANGO
DELEGADO 2	