

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi ,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma ,04/05/2021
	Código: REG.FO31.27 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 2
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CORREA GUAMAN BYRON DANILO		
PERÍODO LECTIVO: 2022-II		FECHA: 7/3/2023
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: DESARROLLO DE NORMATIVAS DE CALIDAD PARA PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	86 / 100	OCHENTA Y SEIS/ CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	73/ 100	SETENTA Y TRES/ CIEN
TOTAL	81/ 100	OCHENTA Y UNO/ CIEN

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. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRÉS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PEREZ MORA SANTIAGO ROGELIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MORALES ILES PABLO ANDRES
DELEGADO 2	