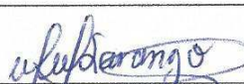


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAYO RAMIREZ MARIA BELEN			
PERÍODO LECTIVO: 2021 II		FECHA: 18/02/2022	
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: COMPARACIÓN DE LOS MÉTODOS PARA DETERMINAR LA EFICIENCIA DE UN PANEL FOTOVOLTAICO			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	
		NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	85 / 100	ochenta y cinco / Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	70 / 100	setenta / Cien	
TOTAL	79 / 100	setenta y nueve / 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:	CAMPAÑA ENRIQUEZ CRISTINA ALEXANDRA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ELSA ESTEFANIA SARANGO ORTIZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MENDOZA PURUNCAJAS ALVARO JAVIER
DELEGADO 2	