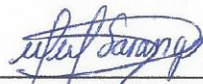
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03-TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHUQUIN CUATIS CARLOS JAVIER		
PERÍODO LECTIVO: 2021 1		FECHA:28/10/2021
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:		
DETERMINACIÓN DE UNA CURVA CARACTERÍSTICA V/I DE UNA CELDA FOTOVOLTAICA PARA DIFERENTES INTENSIDADES DE RADIACIÓN		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	89/ 100	Ochenta y nueve/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	70/ 100	Setenta / Cien
TOTAL	82/ 100	Ochenta y dos / 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:	ING. LENIN MERINO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PAUL MONTERO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEFANIA SARANGO
DELEGADO 2	