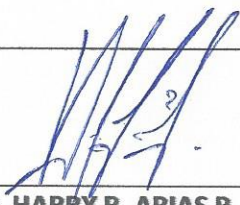


ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN: ma, 04/05/2021
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUAMANGALLO ALMACHI ALEXIS DARÍO			
PERÍODO LECTIVO: 2021 - I		FECHA: 27 / 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:			
DESARROLLO DE SISTEMAS PARA OBTENCIÓN DEL MÁXIMO PUNTO DE POTENCIA EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA PARA MÁXIMA ADAPTACIÓN DE CARGAS EN CELDAS SOLARES.			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	86 / 100	Ochenta y seis / Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 / 100	Noventa y tres / Cien	
TOTAL	89 / 100	Ochenta 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:	ING. HARRY R. ARIAS R.
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ROBERTO BRITO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LENIN MERINO
DELEGADO 2	