

A ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi.24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN: ma.04/05/2021 Página 2 de 46
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	
Código: REG.F031.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OLMEDO JURADO LEANDRO WENCESLAO

PERÍODO LECTIVO: 2021-II

FECHA: 6 de abril de 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"/>	TDOI <input type="checkbox"/>

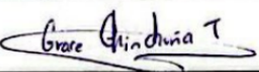
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

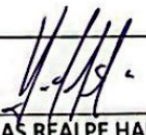
INFLUENCIA DE LA CARGA EN SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	93 /100	Noventa y tres /CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	73 /100	Setenta y tres. /CIEN
TOTAL	85 /100	Ochenta y cinco /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:	<u>ING. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRÉS</u>
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ARIAS REALPE HARRY RICARDO
DELEGADO 2	