

ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 46
ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

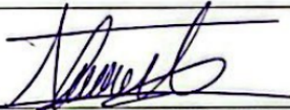
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: INAQUIZA CAJAMARCA JUAN CARLOS	
PERÍODO LECTIVO: 2021-II	FECHA: 6 de abril de 2022

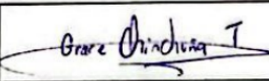
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

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:	ING. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRÉS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

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

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