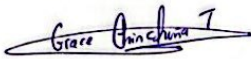



ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi_24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma_04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 46
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CLEY GRAZIANO GIRARDI SANTIAG		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 7 de abril de 2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICO CON NOMARTIVAS DE CALIDAD PARA UN ÁREA RURAL		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	92 / 100	noventa y dos / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 / 100	noventa y tres / CIEN
TOTAL	92 / 100	noventa y dos / 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. CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. TÁCO CABRERA ALEXIS GEOVANNY
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VILLACRES QUISHPE FABRICIO JAVIER
DELEGADO 2	