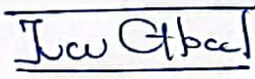


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: ml,24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN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

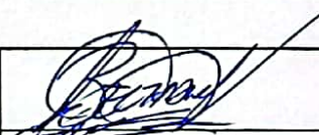
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CARDOSO GALLARDO BRYAN ANDRÉS	
PERÍODO LECTIVO: MAYO 2022 – OCTUBRE 2022	FECHA: 16/12/2022
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	
TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:	
ANÁLISIS DE LOS PARÁMETROS LUMÍNICOS EN LA DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS DE VOLUMEN DE HASTA 1M³, MEDIANTE EL USO DE UN SENSOR INFRARROJO.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	98 / 100	Noventa y ocho / cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	Noventa y seis / cien
TOTAL	97 / 100	Noventa y siete / 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. IVÁN FRANKLIN CHOCA SIMBAÑA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LEONARDO FRANCISCO BELTRÁN VENEGAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOSÉ EDUARDO ÁVILA BRITO
DELEGADO 2	