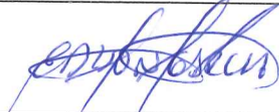


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DÍAS ESCOLA WILMER FABRICIO	
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 – OCTUBRE 2020	FECHA: 08/04/2022
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:	
COMPARACIÓN DE PATRONES DE IMPRESIÓN 3D MEDIANTE	
DIFERENTES CONFIGURACIONES Y ESTRATEGIAS DE UNA IMPRESORA 3D BCN EPSILON W27.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92 / 100	NOVENTA Y DOS / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	NOVENTA / CIEN
TOTAL	91 / 100	NOVENTA Y UNO / 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. GARCÍA SIGCHA EDISON ROLANDO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING.CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING.CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN
DELEGADO 2	