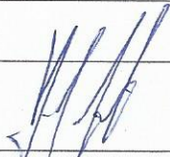


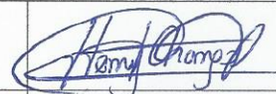
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MOLINA LLULLUNA WASHINGTON VLADIMIR		
PERÍODO LECTIVO: 2021-I		FECHA: 29 de octubre de 2021
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: DIMENSIONAMIENTO OPTIMO DE UN ACUMULADOR DE BATERIA PARA UNA PLANTA FOTOVOLTAICA		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	94/ 100	Noventa y cuatro/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	81/ 100	Ochenta y uno/ Cien
TOTAL	89/ 100	Ochenta y nueva/ CIEN

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DAVID BARBERO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. HARRY ARIAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. HENRY CHANGO
DELEGADO 2	