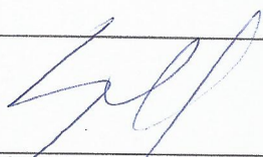


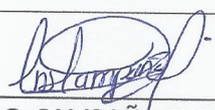
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 2 de 46
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CÁRDENAS CAIZA DAVID ANDRÉS		
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:		
ESTIMACIÓN DE VIABILIDAD ECONÓMICA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO EN UNA RESIDENCIA PRIVADA UBICADA EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL MEDIANTE UN ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	89 / 100	Ochenta y nueve / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	94 / 100	Noventa y cuatro / 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:	IING. JÁCOME TACO SEBASTIÁN DARÍO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PAREDES REGALADO ALFREDO ISRAEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CAMPAÑA ENRIQUEZ CRISTINA ALEXANDRA
DELEGADO 2	