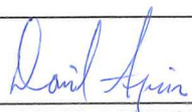


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ESPINOZA YAGUANA ANTHONY DAVID		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 27-04-2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: COMPARACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN TÚNEL GRE CON RUTAS ESTÁTICAS VS RUTAS DINÁMICAS		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	Noventa / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	97 / 100	Noventa y siete / Cien
TOTAL	93 / 100	Noventa y tres / 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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO ACOSTA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DAVID AGUIRRE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS ALBÁN
DELEGADO 2	



INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA