1 LOSNITON	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: ELABORACIÓN:	2.1 mi,24/02/2021
ISU CENTRAL TÉCNICO	MACROPROCESO: 01 TORMACION	_	
MERTINED SUPPLINGS UNIVERSITANCE	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE		Página <b>1</b> de <b>1</b>
	INVESTIGACIÓN		
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUACHAMBOZA COLCHA XAVIER ISMAEL						
PERÍODO LECTIVO: 2021-I			FECHA: 28-06-2021			
CARRERA:						
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ	$\boxtimes$	OFFSET		
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII		
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALIZAR PROVEEDOR DE COMBUSTIBLE IDÓNEO QUE						
CUMPLA CON LOS REQUERIMIENTOS DEL AUDI Q5 EN QUITO-ECUADOR.						

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTÍCULO CIENTÍFICO	91 / 100	NOVENTA Y UNO / CIEN	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	91 / 100	/ CIEN	
TOTAL	91 / 100	/ 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.

NOMBRE: ING. NELSON GUERRERO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

NOMBRE: JNG. EDWIN GUAMÁN

DELEGADO 1



