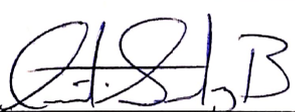


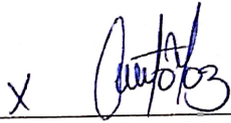
 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 64
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUANOLEMA CAIZAGUANO WILMER FERNANDO			
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 07-04-2022	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: AFECTACIONES EN LA GESTION DEL MOTOR DEL AUDI Q5 A DISTINTAS FALLAS DEL CODIFICADOR DE POSICION DEL ACELERADOR			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	88 / 100	ochenta y ocho / Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	72 / 100	Setenta y dos / Cien	
TOTAL	82 / 100	ochenta y dos / 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. SANCHEZ BARREZUETA CRISTIAN ANDRES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRAN RUIZ JOSE ANDRES
DELEGADO 1	

FIRMA:	x 
NOMBRE:	ING. AVILA SALAZAR EDUARDO FRANCISCO
DELEGADO 2	

