

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2 1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma, 04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: COTACACHI CRIOLLO PEDRO JOEL		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II	FECHA: 29-04-2022	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DEL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA SRS DEL VEHÍCULO HÍBRIDO AUDI Q5.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	88 / 100	Ochenta y ocho / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	99 / 100	Noventa y nueve / Cien
TOTAL	92 / 100	Noventa y dos / 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 sumarán las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CARLOS ENRIQUEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISON USIÑA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO GUERRERO
DELEGADO 2	

