

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 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 8
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: AMBAS COLLAGUAZO JOSE BRYAN

PERÍODO LECTIVO: 2022-I **FECHA:** 11/10/2022

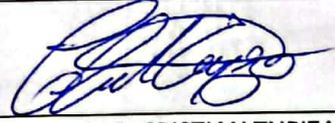
CARRERA:

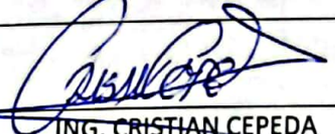
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>

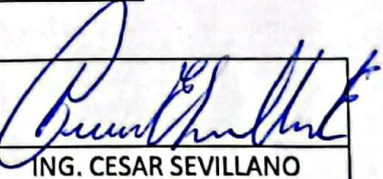
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMPACTO AMBIENTAL DE LAS BATERIAS DEL VEHICULO HIBRIDO AUDI Q5, CONCLUIDA SU VIDA UTIL

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	94 / 100	NOVENTA Y CUATRO / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	78 / 100	SETENTA Y OCHO / CIEN
TOTAL	88 / 100	OCHENTA Y OCHO / 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:	ING. CRISTIAN TUPIZA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN CEPEDA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CESAR SEVILLANO
DELEGADO 2	

