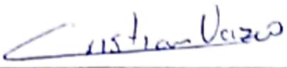


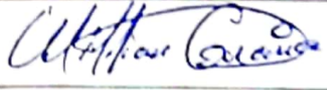
A ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 02 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 Página 1 de 38
Código: REG.FO31.27 REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MORA ROJAS STEVEN ANTONIO		
PERÍODO LECTIVO: 2021-I	FECHA: 27-10-2021	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DE LA REDUCCION DE GASES CONTAMINANTES CO DEL VEHICULO HIBRIDO AUDI Q5		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	93 / 100	NOVENTA Y TRES / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 / 100	NOVENTA / CIEN
TOTAL	92 / 100	NOVENTA 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:	LIC. CHRISTIAN VAZCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EMERSON TARCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. WILLIAM GUAÑA
DELEGADO 2	

