




 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 4
REGISTRO		ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BAILON ZAPATA BRYAN ESTEBAN			
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 04/02/2022	
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: ANÁLISIS DE FALLOS DE LA BOBINA DE ENCENDIDO #1 CORTANDO LA SEÑAL PARA ASÍ DETERMINAR LA AFECTACIÓN EN LAS EMISIONES DE GASES EN EL VEHÍCULO AUDI Q5.			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN	
TOTAL	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / 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. FLAVIO ROBAYO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ABRAHAM JORQUERA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEX NUÑEZ
DELEGADO 2	

