



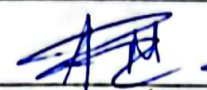
 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma, 04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 7
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OTAVALO GUACHAMIN STALIN FERNANDO		
PERÍODO LECTIVO: 2022-II	FECHA: 13-12-2022	
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: ANALISIS EN LA RED CAN DEL BMS MEDIANTE CARGA EXTERNA Y DIVERSAS CONDICIONES DE OPERACIÓN (SUPERFICIE PLANA, ASCENDENTE Y DESCENDENTE) EN EL MODULO CAR-TRAIN		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	86. / 100	Ochenta y seis / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	77 / 100	Setenta y siete / CIEN
TOTAL	82 / 100	Ochenta y dos. / CIEN

El artículo 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. DARIO BORJA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN SÁNCHEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ANDRÉS MORENO
DELEGADO 2	

