Código: REG.FO31.27	Parassa and an analysis and an	ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN	2.1 ms,24/02/2021 ms,04/05/2021 Página 1 de 7
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OTAVALO GUACHAMIN STALIN FERNANDO					
PERÍODO LECTIVO: 2022		FECHA: 13-12-2022			
	CARRERA:	The second second second second second			
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	□ OFFSET □			
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL				
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					
,	TO SO SAME MAIN				
202600					
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)			
EVALUACIÓN	/10	NOTA FINAL			
	NOTA (Número) 86.	NOTA FINAL			
EVALUACIÓN	86. /10	00 Ochenta y seis / CIEN			
EVALUACIÓN ARTICULO CIENTÍFICO	/10	00 Ochenta y seis / CIEN			
EVALUACIÓN ARTICULO CIENTÍFICO DIVULGACIÓN	86. /10 77 /10	NOTAFINAL OCHENTA y seis / CIEN Setenta y siete / CIEN			
EVALUACIÓN ARTICULO CIENTÍFICO DIVULGACIÓN	86. /10	NOTAFINAL OCHENTA y seis / CIEN Setenta y siete / 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.

NOMBRE: ING. DARIO BORJA

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. CHRISTIAN SÁNCHEZ

DELEGADO 1

FIRMA:

NOMBRE: ING. ANDRÉS MORENO

DELEGADO 2

