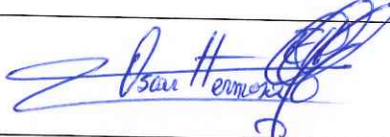


 MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
PROCESO: 03 TITULACIÓN		Página 1 de 1
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PILAMUNGA OYOS ANTHONY OSWALDO		
PERÍODO LECTIVO: 2021 I		FECHA: 27/10/2021
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DETERMINAR EXPERIMENTALMENTE LA REACTANCIA DE LA BOBINA Y DEL CONDENSADOR UTILIZANDO EL MÓDULO EXPERIMENTADOR UNITRAIN.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	82/ 100	OCHENTA Y DOS/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	80/ 100	OCHENTA / Cien
TOTAL	81/ 100	OCHENTA Y UNO / 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:	ING. OSCAR HERMOSA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JENNIFER CASTILLO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ANDRÉS JAMA
DELEGADO 2	