

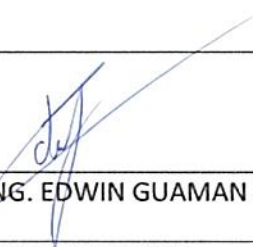
SUSTANTIVO  
REGISTRO  
Código: REG DO31.27MACROPROCESO: 01 DOCENCIA  
PROCESO: G3 TITULACIÓN  
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN  
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

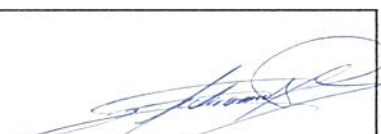
Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CERVANTES BUCHELI JESÚS FERNANDO - 2350973612			
PERÍODO LECTIVO: 2025 - I		FECHA: 9 / 5 / 2025	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DINÁMICO DEL CO Y HC AL VARIAR LA CONCENTRACIÓN DE ADITIVOS Y ELEVADORES DE OCTANAJE EN UN MCI			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	88 / 100	Ochenta y ocho / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 / 100	Noventa y tres / CIEN
TOTAL	90 / 100	Noventa / 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. EDWIN GUAMAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISON USIÑA
DELEGADO 1	
FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JAIME LEÓN
DELEGADO 2	