

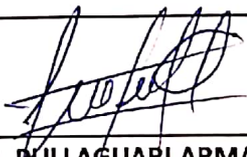
SUSTANTIVO REGISTRO Cód.go: REG DO31 27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1
--	--	---------------

ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> TOAPANTA CAMACHO JENNIFER DANIELA - 1725297582		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024-I	<b>FECHA:</b> 02-09-2024	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> Implementación de un Módulo de Análisis computacional por elementos finitos para el laboratorio de Computación		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	93 / 100	NOUEUTA y TRES / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	83 / 100	OCHENTA y TRES / Cien
TOTAL	89 / 100	OCHENTA y NOUEVE / 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. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PAUCÁR GUALOTUÑA ALEXANDER GIOVANNI
DELEGADO 2	