

SUSTANTIVO  
REGISTRO  
Código: REG DOB1 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

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** BENITEZ VILLA JORGE GUSTAVO- 0923152524

**PERÍODO LECTIVO:** 2024- I

**FECHA:** 02-09-2024

**CARRERA:**

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"/>

**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** ANÁLISIS DE RENDIMIENTO DE TRES DIFERENTES CUERPOS GEOMÉTRICOS DE MAZAROTA REALIZADO EN UNA REJILLA DE SUMIDERO MEDIANTE UN SOFTWARE CAD 3D ESPECIALIZADO EN FUNDICIÓN

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
ARTÍCULO CIENTÍFICO	93 / 100	NOVENTA Y TRES / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 / 100	NOVENTA Y TRES / Cien
TOTAL	93 / 100	NOVENTA Y TRES / 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. AVILA BRITO JOSÉ EDUARDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ANA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CARRILLO MAYANQUER ANGÉLICA ALEXANDRA
DELEGADO 2	