

SUSTANTIVO  
REGISTRO  
Código: REG.D031.27MACROPROCESO: 01 DOCENCIA  
PROCESO: 03 TITULACIÓN  
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Página 1 de 1

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** BARRERA MERA JESUS  
1750306373

**PERÍODO LECTIVO:** 2025 I**FECHA:** 09/05/2025**CARRERA:**

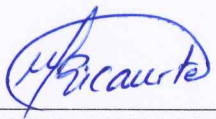
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:**

SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN PARA SIMULACIÓN DE ECOSISTEMAS: UNA PROPUESTA TECNOLÓGICA PARA LA RESERVA COLONSO CHALUPAS

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	86/ 100	ochenta y seis/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90/ 100	noventa/ Cien
TOTAL	88/ 100	ochenta y ocho/ 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:	RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

**ISU** CENTRAL TÉCNICO  
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
COORDINACIÓN ELECTRICIDAD

FIRMA:	
NOMBRE:	ANGAMARCA GUAMAN MARJORIE ALEXANDRA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	TAMAYO GUZMAN ESTUARDO FREDDY
DELEGADO 2	