

SUSTANTIVO  
REGISTRO  
Cód go: REG DO3127MACROPROCESO: 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:** GODOY TORRES EDWARD JOSUE  
1725533812

**PERÍODO LECTIVO:** 2025 I**FECHA:** 12/8/2025**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:**

ESTUDIO DE LA EFICIENCIA DE UN PANEL FOTOVOLTAICO POLICRISTALINO EN FUNCIÓN DEL ANGULO DE AZIMUT EN EL ISUCT

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9/ 10	nueve/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9/ 10	nueve/ Diez
TOTAL	9/ 10	nueve/ Diez

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	SANTILLAN TITUAÑA ALBERTO BENJAMIN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	SANCHEZ OLMEDO OMAR FERNANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	PRADO GAIBOR BYRON XAVIER
DELEGADO 2	