

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Cód. go. REG DO31.27	MACROPROCESO: 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"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <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	