


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHANGO MIRANDA JONATHAN ARIEL 1756097505		
PERÍODO LECTIVO: 2025 II		FECHA: 5/2/2026
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: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE INTERFAZ HMI PARA LA SUPERVISIÓN Y CONTROL DEL HORNO PARA EL PROCESO DE CURADO DE JABÓN		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	7,7/ 10	SIETE COMA SIETE/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9,4/ 10	NUEVE COMA CUATRO/ Diez
TOTAL	8,4/ 10	OCHO COMA CUATRO/ 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:	RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	SANTILLAN TITUAÑA ALBERTO BENJAMIN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	RODRIGUEZ HERRERA EDISON MARCELO
DELEGADO 2	