

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: AMAY CALLE ANTONY ALEXIS 1754805842		
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: DESARROLLO DE LA INTERFAZ DE SUPERVISIÓN Y MONITOREO EN TIEMPO REAL DE UNA MÁQUINA DE ELABORACIÓN DE JABÓN		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9/ 10	NUEVE/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	10/ 10	DIEZ/ Diez
TOTAL	9,4/ 10	NUEVE 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:	SILVA CASTRO PABLO ALONSO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ANGAMARCA GUAMAN MARJORIE ALEXANDRA
DELEGADO 2	