

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OCHOA AVILA WILSON ALEJANDRO 1727830109		
PERÍODO LECTIVO: 2024 II		FECHA: 13/03/2025
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 ADQUISICIÓN Y MONITOREO DE DATOS EN USV REMOTO PARA ANÁLISIS DE LA CALIDAD DEL AGUA		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	96/ 100	noventa y seis/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	75/ 100	setenta y cinco/ 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:	PRADO GAIBOR BYRON XAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	VILLACRES QUISHPE FABRICIO JAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CASTRO CUASAPAZ JUAN CARLOS
DELEGADO 2	