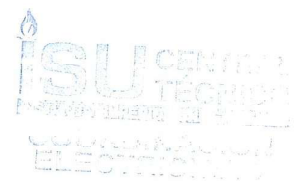



NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAJAMARCA PALOMO ERICK SAUL 1754042354		
PERÍODO LECTIVO: 2025 II		FECHA: 5/2/2026
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <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: MONITOREO Y CONTROL EN TIEMPO REAL DE UN SISTEMA HIDROPÓNICO BASADO EN LA PLATAFORMA UBIDOTS		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8/ 10	OCHO/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7,8/ 10	SIETE COMA OCHO/ Diez
TOTAL	7,9/ 10	SIETE COMA 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:	GARRIDO JACOME STALIN XAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	TOCTAGUANO TIPAN ROBERTO CARLOS
DELEGADO 2	