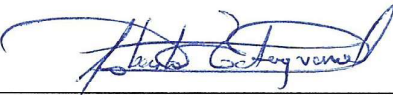


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CUNALATA MANOBANDA HEYDI TAMARA 0202701157	
PERÍODO LECTIVO: 2025 II	FECHA: 5/2/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <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: OPTIMIZACIÓN DEL CONTROL DE TEMPERATURA EN HORNOS DE CURADO DE JABÓN MEDIANTE SENSORES Y PLC	

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:	TOCTAGUANO TIPAN ROBERTO CARLOS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	AGUIRRE ROBALINO DAVID FERNANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	SILVA CASTRO PABLO ALONSO
DELEGADO 2	