

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LUCAS RUALES ROGER NAHIN - 1750076372		
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 12/02/2026	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input 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: EVALUACION DE FUNCIONAMIENTO Y USO DE UN BALANCEADOR DE BATERIAS T400, MEDIANTE PRUEBAS EXPERIMENTALES EN CELDAS DE BATERÍAS USADAS.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	7.70/ 10	SIETE CON SETENTA/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8.30/ 10	OCHO CON TREINTA / Diez
TOTAL	7.94/ 10	SIETE CON NOVENTA Y 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:	LOACHAMIN GUACOLLANTE CHRISTIAN BERNARDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	GRANADA MOLINA JHONNY PATRICIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LLANGA CANTUÑA JUAN PABLO
DELEGADO 2	

