
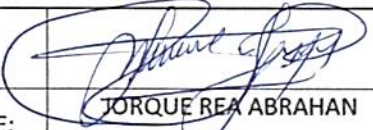


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LASSO CHACON ALEXIS JAVIER - 1752541076	
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <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: ANALISIS DE LA AFR EN UN MOTOR J20 AL EVALUAR COMBUSTIBLES COTIDIANOS CON COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.40/ 10	OCHO PUNTO CUARENTA/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7.40/ 10	SIETE PUNTO CUARENTA / Diez
TOTAL	8.00/ 10	OCHO / 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:	TORQUE REA ABRAHAN MESIAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	SEVILLA SARMIENTO ESTEBAN MARCELO
DELEGADO 2	

