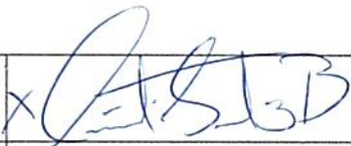


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CONDOR HEREDIA JENNIFER NAYELI - 1753849726		
PERÍODO LECTIVO: 2024 - II	FECHA: 13/3/2025	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input 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: ANÁLISIS DE INFLUENCIA DE LA CORRECCIÓN DE ÁNGULO CASTER EN EL DESGASTE DE NEUMÁTICOS DEL SKODA OCTAVIA		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	85 / 100	Ochenta y cinco / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	79 / 100	Setenta y nueve / CIEN
TOTAL	83 / 100	Ochenta y tres / 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:	ING. CHRISTIAN LOACHAMIN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOSE BELTRAN	NOMBRE:	ING. JUAN PABLO LLANGA
DELEGADO 1		DELEGADO 2	