

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MEJÍA ELIZALDE GRACE MIKAELA 1727087098	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - II	FECHA: 13/03/2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS PARA LA FABRICACIÓN DE MADERA PLÁSTICA.	

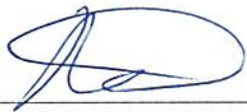
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	98 / 100	Noventa y ocho / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	98 / 100	Noventa y ocho / Cien
TOTAL	98 / 100	Noventa y ocho / CIEN

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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLAN ARIAS FERNANDO FAVIÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL
DELEGADO 2	