

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CALAPIÑA CAJAMARCA MARÍA JOSÉ C.I.1750926089

PERÍODO LECTIVO: 2025-I

FECHA: 25/06/2025

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 checked="" 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	100 / 100	cien / Cien
TOTAL	99 / 100	Noventa y nueve / 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:	ING. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN
DELEGADO 2	