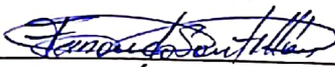


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TARCO PACA ANGELICA GEOCONDA-1754618989		
PERÍODO LECTIVO: 2024- I	FECHA: 02-09-2024	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" 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: EVALUACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE NIVELES DE ILUMINACIÓN GENERAL EN EL TALLER DE CONFORMADO MECÁNICO DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	99 / 100	NOUEUTA y NOEUE / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	NOUEUTA y SEIS / Cien
TOTAL	98 / 100	NOUEUTA 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 las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRUZ CRUZ FREDDY ROSENDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VALDIVIESO SIMBA LENIN DANIEL
DELEGADO 2	