

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Toasa Pilatuña Steven Antonio 1726212788	
PERÍODO LECTIVO: 2024-I	FECHA: 15/08/2024
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 type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Implementación de una red punto a punto con Mikrotik para el análisis de transferencia de una red WiFi	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92 / 100	Noventa y dos / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	Quarenta y dos / Cien
TOTAL	92 / 100	Noventa y dos / 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. Elva Lara
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Leonardo Ruiz
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
DELEGADO 2	