

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MOYA VACA ANGEL DAVID NUMERO DE CEDULA: 1728186329	
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: PREDICCIÓN DEL DESGASTE DE HERRAMIENTAS Y OPTIMIZACIÓN DE PARÁMETROS DE CORTE EN MECANIZADO CNC DEL ISUCT EN ACERO K100	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	79 / 100	Setenta y Nueve	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	83 / 100	Ochenta y tres	/ Cien
TOTAL	81 / 100	Ochenta y Uno	/ 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. CASALIGLIA GORDÓN DANIEL ENRIQUE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. PÁUCAR GUALOTUÑA ALEXANDER GIOVANNI
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ÁVILA BRITO JOSÉ EDUARDO
DELEGADO 2	