

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RODRIGUEZ TIPAN ANDREA MICHELLE		1724760382
PERÍODO LECTIVO: 2024 I		FECHA: 04-09-2024
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 checked="" type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA TRANSFERENCIA DE IMAGEN EN PRODUCTOS COMUNICACIONALES EN MATERIAL TEXTIL, IDENTIFICANDO SU RENDIMIENTO Y CALIDAD A TRAVÉS DE DTF Y SUBLIMACIÓN.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	85 / 100	Ochenta y cinco	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	Cuarenta y siete	/ Cien
TOTAL	86 / 100	Ochenta y seis	/ 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:	Msc. DAVID BRIONES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. JUAN CARLOS FUERTES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Mgs. JIMENA PALTÁN
DELEGADO 2	

