

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TACO TIPANTUÑA LUIS DAVID		
PERÍODO LECTIVO: 2024 I	FECHA: 05/09/2024	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input 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: ESTUDIO DE LA EFICIENCIA DE UN PANEL FOTOVOLTAICO MONOCRISTALINO EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA Y RADIACIÓN SOLAR EN EL ISUCT		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	86 / 100	OCHENTA Y SEIS / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	70 / 100	SETENTA / Cien
TOTAL	80 / 100	OCHENTA / 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. RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
PRESIDENTE	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANCHEZ OLMEDO OMAR FERNANDO
DELEGADO 2	