

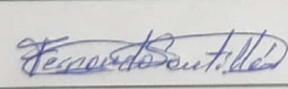
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DIAZ GUERRERO CARLOS ANDRES	
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020- OCTUBRE 2020	FECHA: 12/12/2023
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS DEFECTOS DE SOLDADURA PRODUCIDOS EN SOLDADURAS MANUALES FRENTE A SOLDADORAS FRONIUS EN LA POSICIÓN 3G	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	81 / 100	Ochenta y uno
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	77 / 100	Setenta y siete
TOTAL	80 / 100	Ochenta

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. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLAN ARIAS FERNANDO FAVIAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CUSI SACANSELA JUAN ESTEBAN
DELEGADO 2	