

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARIAS PILLAJO MARCO EDUARDO

PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 - OCTUBRE 2020

FECHA: 26-04-2022

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

"ANÁLISIS COMPARATIVO DEL USO DE SISTEMA DE PINTURA DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN CON RESPECTO A LOS SISTEMAS TRADICIONALES"

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	96 / 100	Noveenta y seis / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	81 / 100	Ochenta y uno / Cien
TOTAL	90 / 100	Noveenta / 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:		 ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	ING. ALEJANDRO ARTEAGA STALIN MALDONADO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIAN	NOMBRE:	ING. CUSI SACANCELA JUAN ESTEBAN
DELEGADO 1		DELEGADO 2	