

ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>		MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
		PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 2
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GREGORY DAVID TOAPANTA USIÑA	
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 – OCTUBRE 2020 2020-1	FECHA: 28/1082021
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 DE LOS PARÁMETROS DE SOLDADURA PARA EL PROCESO GMAW EN TUBERÍA DE COBRE BAJO LA NORMA ASTM B-88.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92/ 100	NOVENTA Y DOS/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	82/ 100	OCHENTA Y DOS / Cien
TOTAL	88/ 100	OCHENTA Y OCHO / 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:	ING.CARLOS JULIO VICENTE ROMERO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING.LEONARDO FRANCISCO BELTRÁN VENEGAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING.ANGÉLICA ALEXANDRA CARRILLO MAYANQUER
DELEGADO 2	