

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN:	2.1
	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 1	
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUAMAN BARGAS GUIDO SEBASTIAN		
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 – OCTUBRE 2020	FECHA: 07/04/2022	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
COMPARACIÓN DE LA MICROESTRUCTURA DEL ACERO ASTM A36 SOLDADO Y SIN SOLDAR.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	90 / 100	NOVENTA / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	83 / 100	OCHENTA Y TRES / Cien
TOTAL	87 / 100	OCHENTA Y SIETE / 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. GARCIA SIGCHA EDISÓN ROLANDO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ORTEGA ESPÍN ANDRÉS ROBERTO
DELEGADO 1	

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