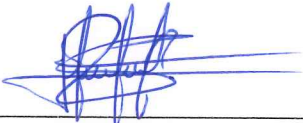

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma, 04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BRIONES PISCO EDUARDO ALEXANDER		
PERÍODO LECTIVO: Junio 2020 – Octubre 2020 2020-1		FECHA: 27/10/2021
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: "Análisis comparativo de la soldadura ASTM A36 bajo la norma AWS D1.1, con electrodo E6010 mediante procesos de soldadura SMAW y electrodos E71T1 mediante procesos de soldadura FCAW"		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	93/ 100	NOVENTA Y TRES/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	100/ 100	CIEN / Cien
TOTAL	96/ 100	NOVENTA Y SEIS / 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. Vicente Romero Carlos Julio	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Caillagua Castro Angel Freddy
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Romero Morales Estalin José
DELEGADO 2	