




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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: COYAGO MORALES WILLIAM EDUARDO</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021</b>		<b>FECHA: 06/10/2022</b>
<b>CARRERA:</b>		
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  <b>COMPARATIVA DE LA SOLDABILIDAD DEL ACERO ASTM A-36 BAJO LA NORMA AWS D1.1 MEDIANTE LOS PROCESOS DE SOLDADURA SMAW CON ELECTRODO E6011 Y PROCESO FCAW CON ALAMBRE E71T1 PARA LA APLICACIÓN DE ENSAYO DESTRUCTIVO DE FLEXIÓN Y NO DESTRUCTIVO DE TINTAS PENETRANTES.</b>		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92 / 100	Noventa y dos / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	Noventa y seis / Cien
TOTAL	94 / 100	Noventa y cuatro / 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. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. AVILA BRITO JOSE EDUARDO
DELEGADO 2	