CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

ELABORACIÓN:

2.1

mi,24/02/2021 ma,04/05/2021

Código: REG.FO31.27

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ÚLTIMA REVISIÓN

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

REGISTRO

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CADENA TUPIZA CARLOS ALEXANDER						
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 – OCTUBRE 2020		FECHA: 26/04/2022				
CARRERA:						
ELECTRÓNICA ELECTRICIDAD TEMA DEL PROYECTO DE INVE	MECÁNICA AUTOMOTRIZ MECÁNICA INDUSTRIAL	X	OFFSET TDII			
COMPARACIÓN DE SOLDADORA DE ALUMINIO ENTRE EL PROCESO TIG DE ALTA FRECUENCIA Y TIG NORMAL						

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	84 1	100	Ochenta y watro/Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 /	100	Nosenta y ties / Cien
TOTAL	38 1	100	Cherta x aho / 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: Ing. Maldonado Arteaga Stalin Alejandro NOMBRE: INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
> COORDINACIÓN
> MECÁNICA INDUSTRIAL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA: Ing. Santillan Arias Fernando Favián NOMBRE: **DELEGADO 1**

FIRMA: NOMBRE: Ing. Cusi Sacancela Juan Esteban **DELEGADO 2**