## TÉCNICO

## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

VERSIÓN: ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN

mi.24/02/2021

2.1

ma,04/05/2021

Código: REG.FO31.27

PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Página 1 de 1

**REGISTRO** 

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 - ABRIL 2020

FECHA: 07/10/2022

**CARRERA:** 

MECÁNICA AUTOMOTRIZ ELECTRÓNICA **ELECTRICIDAD** MECÁNICA INDUSTRIAL

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LARA REINOSO PATRICIO JAVIER

П **OFFSET** X TDII

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

ANÁLISIS DE ENSAYOS DESTRUCTIVOS Y NO DESTRUCTIVOS CON EL PROCESOS DE SOLDADURA GMAW EN PROBETAS REALIZADAS CON LA SOLDADORA FRONIUS MULTIPROCESOS DE FORMA MANUAL Y AUTOMATIZADA.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	72 /100	Setenta y dos / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	70 /100	Setenta / Cien
TOTAL	7/ /100	Setenta y uno / 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:

TÉCNICO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL

NOMBRE:

TNLGO. ALOMOTO JAYA EDISON JAVIER

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

NOMBRE:

ING. VILLAGOMEZ MEJIA

LEONARDO ALEJANDRO

**DELEGADO 1** 

FIRMA:

NOMBRE:

ING. PAUCAR GUALOTUÑA

**ALEXANDER GIOVANNI** 

**DELEGADO 2**