CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN

VERSIÓN:

mi,24/02/2021

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PACHACAMA MUESES ANGEL ANDRES PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021 FECHA: 09/08/2022 **CARRERA:** ELECTRÓNICA MECÁNICA AUTOMOTRIZ **OFFSET ELECTRICIDAD** MECÁNICA INDUSTRIAL X TDII TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DEL DESEMPEÑO DE HERRAMIENTAS DE CORTE TIPO PVD-CVD EN MECANIZADO DE EJES CON ACERO AISI 1018 PARA PIEZAS MECÂNICAS EN MÂQUINA CNC.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	100 /100	CIEN /Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	/00 /100	CLEN / Cien
TOTAL	(00 /100	CLEN : /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: CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIA NOMBRE: ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA: ING. BELTRÁN VENEGAS NOMBRE: LEONARDO FRANCISCO **DELEGADO 1**

FIRMA: ING. ÁVILA BRITO JOSÉ EDUARDO NOMBRE: **DELEGADO 2**