## SU CENTRAL TÉCNICO

## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

## PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN:

lu,15/02/2016

02 EXAMEN COMPLEXIVO

ÚLTIMA REVISIÓN

ma,04/05/2021

REG.FO32.10 REGISTRO

Página 1 de 2

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VALLEJO VARGAS DAVID ALBERTO

PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2021 - OCTUBRE 2021

FECHA: 13/10/2022

**CARRERA:** 

ACTA DE CALIFICACIÓN EXAMEN ESCRITO Y PRÁCTICO

ELECTRÓNICA MECÁNICA AUTOMOTRIZ OFFSET  $\Box$ MECÁNICA INDUSTRIAL Χ TDII **ELECTRICIDAD** 

**TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:** 

ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS MÉTODOS PARA LA ALINEACIÓN DE EJES EN MÁQUINAS ROTATIVAS.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	95 / 100	Noventa y Cinco / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	95 /100	Novertuy (in 1) / Cien
TOTAL	95 /100	Noventy Cinco / Cien

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

> CENTRAL TÉCNICO FIRMA: NSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINAC ÓN MECÁNICA INDUSTRIAL ING. CACPATA BASTIDAS JAIME SANTIAGO NOMBRE:

> > PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

NOMBRE:

ING. SANTILLAN ARIAS **FERNANDO FAVIAN** 

Ferrouch South

**DELEGADO 1** 

FIRMA:

NOMBRE:

MSc. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO

**DELEGADO 2**