ISU CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

ELAB

ELABORACIÓN:

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

ÚLTIMA REVISIÓN

Código: REG.FO31.27

PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

INVESTIGACIÓN

Página 1 de 1

2.1

REGISTRO

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUACHAN ENRÍQUEZ CRISTIAN ALEXANDER PERÍODO LECTIVO: MAYO 2019 - OCTUBRE 2019 FECHA: 06/04/2022 ELECTRÓNICA MECÁNICA AUTOMOTRIZ **OFFSET ELECTRICIDAD** MECÁNICA INDUSTRIAL Χ TDII TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: RÉPLICA DE UN ROUTER DE CORTE CNC, MEDIANTE IMPRESIÓN 3D Y MECANISMOS ELECTRÓNICOS PARA GENERAR PIEZAS EN MATERIALES SUAVES.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)			NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTÍCULO CIENTÍFICO		90	/ 100	Noventa	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA		95	/ 100	Noventa y anco	/ Cien
TOTAL		92	/ 100	Noventa y dos	/ 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.

NOMBRE: ING. GARCÍA SIGCHA EDISON ROLANDO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

COORDINACIÓN

MECÁNICA INDUSTRIAL

FIRMA:

ING. CHOCA SIMBAÑA
FRANKLIN IVÁN

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE

DELEGADO 2