CENTRAL TECNICO

Código: REG.FO31.27

REGISTRO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

D1 TRABAIO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN

VERSIÓN:

2.1

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

Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MAILA CUZCO JUAN FABRICIO FECHA: 30/03/2023 PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2021 - ABRIL 2022 CARRERA: **OFFSET** MECÁNICA AUTOMOTRIZ ELECTRÓNICA X TDII MECÁNICA INDUSTRIAL **ELECTRICIDAD** TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "ANALISIS VIBRACIONAL APLICADO A MAQUINARIA ROTATIVA PARA DETECCION DE FALLOS DE DESEQUILIBRIO Y DESALINEACION EN SISTEMAS DE TRANSMISION RIGIDA (EJES)"

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	94	/ 100	November y cartro
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	86	/ 100	aherta y seis
TOTAL	31	/100	Novente y UNO

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: INFATTOTO EITH INDIE UNIVERT ITAME COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL ING. MALDONADO ARTEAGA ALEJANDRO STALIN NOMBRE: PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA: ING. CUSI SACANSELA JUAN NOMBRE: **ESTEBAN DELEGADO 1**

FIRMA: LCDO. GABRIEL NOMBRE: **COLLAGUAZO SORIA DELEGADO 2**