

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 Página 1 de 1
Código: REG.FO31.27 REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ANALUCA CHANGO LIZBETH ALEXANDRA

PERÍODO LECTIVO: 2022 I

FECHA: 27 DE OCTUBRE DE 2022

CARRERA:

ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS PRODUCTIVO DE CORTE Y GRABADO LASER EN LA MÁQUINA P3020-50W EN MATERIALES NATURALES Y SINTÉTICOS

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	NOVENTA / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	91 / 100	NOVENTA Y UNO / Cien
TOTAL	90 / 100	NOVENTA / 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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JACQUELINE MONTESDEOCA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ENRIQUE QUIMBITA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. SAÚL LÓPEZ
DELEGADO 2	

