
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi, 24/01/2021
	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	

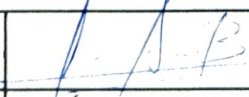
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MACAS FLORES DIEGO REINALDO		
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2021- ABRIL 2022	FECHA: 27/06/2023	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DEL CAMBIO DE LA MICROESTRUCTURA DEL ACERO A572 DESPUÉS DE UN PROCESO DE CEMENTADO		


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92 / 100	Noventa y dos
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 / 100	Noventa y tres
TOTAL	92 / 100	Noventa y dos.

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:	
NOMBRE:	MSc. ROMERO MORALES ESTALIN JOSE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ÁVILA BRITO JOSE EDUARDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. PAUCAR GUALOTUÑA ALEXANDER GIOVANNI
DELEGADO 2	