

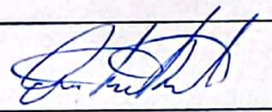
 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 Página 1 de 1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN	Código: REG.FO31.27 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO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

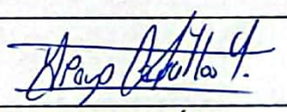
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CARRERA GONZÁLEZ MATEO ANDRES	
PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021	FECHA: 07/04/2022
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL EN EL MONTAJE DE UN PROYECTO EN TIEMPOS DE COVID-19.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	95/100	Noventa y cinco /100
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	95/100	Noventa y cinco /100
TOTAL	95/100	Noventa y cinco /100

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:		 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small> COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	ING. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CEVALLOS YÁNEZ DIEGO XAVIER
DELEGADO 2	