

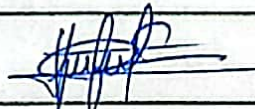
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE GUATEMALA		PROCESO: 03 TITULACIÓN	ULTIMA REVISION	ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1	
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SIMBAÑA HINOSTROSA BYRON JAVIER		
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 - ABRIL 2020	FECHA: 13/12/2022	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "ANÁLISIS CUALITATIVO DE LOS PARAMETROS DE CORTE DEL ACERO INOXIDABLE AISI 304 Y AISI 316, UTILIZANDO LA CORTADORA POR PLASMA CNC MODELO hnc-1500-w-j-3"		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	88 / 100	Ochenta y Ocho / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	83 / 100	Ochenta y tres / Cien
TOTAL	86 / 100	Ochenta y seis / 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.

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. CAILLAGUA CASTRO ANGEL FREDDY	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ROMERO MORALES ESTALIN JOSE
DELEGADO 2	