

Código: REG.FO31.27

ELECTRÓNICA

ELECTRICIDAD

REGISTRO

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL

MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT

PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN

ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

 \boxtimes

OFFSET

TDII

Versión: 1.0

F. elaboración: 25/02/2021

F. última revisión: 25/02/2021

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUINATOA CASA KEVIN LEONARDO			
PERÍODO LECTIVO: NOV 2020 / ABR 2021	FECHA: 05/03/2021		
CARRERA:			

ANÁLISIS DE PRODUCCIÓN DE LA SOLDADORA TRANSSTEEL 2077MV- MULTIPROCESO FRONIUS

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

MECÁNICA INDUSTRIAL

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	_	55/ 60	Cincuenta y cinco / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA		35/40	Treinta y cinco / CUARENTA
TOTAL		90/ 100	Noventa / CIEN

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	Somoto Ed Sar
NOMBRE:	TNLGO. EDISON ALOMOTO
,	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:	Juff-
NOMBRE:	ING. ZEONARDO VILLAGÓMEZ
-	DELEGADO 1

FIRMA:	Apuroni Augus	
NOMBRE:	ING. ALEXADER PAUCAR	
DELEGADO 2		