



INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL

Versión: 1.0

MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT

F. elaboración: 25/02/2021

PROCESO: 03 TITULACIÓN

F. última revisión: 25/02/2021

Código: REG.FO31.27

01 TRABAJO DE TITULACIÓN

REGISTRO

ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUINATOA CASA KEVIN LEONARDO

PERÍODO LECTIVO: NOV 2020 / ABR 2021

FECHA: 05/03/2021

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 DE PRODUCCIÓN DE LA SOLDADORA TRANSSTEEL 2077MV- MULTIPROCESO FRONIUS

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:	
NOMBRE:	TNLGO. EDISON ALOMOTO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LEONARDO VILLAGÓMEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEXADER PAUCAR
DELEGADO 2	