



## INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL

MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT

PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE TITULACIÓN

Versión: 1.0

F. elaboración: 25/02/2021

F. última revisión: 25/02/2021

Código: REG.FO31.27

REGISTRO

## ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TOAQUIZA VEGA FRANKLIN GEOVANNY

PERÍODO LECTIVO: 2020 II

FECHA: 03-03-2021

## CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: VALORACIÓN DE ANOMALÍAS GENERADAS POR EL CODIFICADOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR DEL VEHÍCULO AUDI Q5

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	56 / 60	CINCUENTA Y SEIS / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	34 / 40	TREINTA Y CUATRO / CUARENTA
TOTAL	90 / 100	NOVENTA / 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. HEREDIA JOSÉ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. TUPIZA CHRISTIAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MUÑOZ CRISTINA
DELEGADO 2	

