



INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO

Código: REG.FO31.27

## 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

REGISTRO

## ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: HOLGUÍN ROSAS CÉSAR ANTONIO

PERÍODO LECTIVO: 2020 II

FECHA: 03 - 03 -2021

## CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE FUNCIONAMIENTO DEL SENSOR MAF EN LA CONVERSIÓN DEL MOTOR AUDI Q5 DE MCI A EV

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	51 / 60	cinuenta y uno / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	32 / 40	Treinta y dos / CUARENTA
TOTAL	83 / 100	ochenta y tres / 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:	ING. NELSON GUERRERO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDWIN GUAMAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ISABEL VELASCO
DELEGADO 2	

