## Código: REG.FO31.27

## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN

mi,24/02/2021 ma.04/05/2021

2.1

PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Página 1 de 38

REGISTRO

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LLERENA FARINANGO FRANSCISCO DAVID FECHA: 27-10-2021 PERÍODO LECTIVO: 2021-I ARRERA ELECTRÓNICA MECÁNICA AUTOMOTRIZ  $\times$ OFFSET TDII **ELECTRICIDAD** MECÁNICA INDUSTRIAL TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE FUNCIONAMIENTO Y DTC GENERADOS EN EL MOTOR DEL CIERRE CENTRALIZADO DEL PORTON TRASERO DEL AUDI Q5 **NOTA (Letras)** PARÁMETROS DE NOTA (Número) **NOTA FINAL EVALUACIÓN** 95 / 100 ARTICULO CIENTÍFICO **NOVENTA Y CINCO / CIEN** 97 / 100 DIVULGACIÓN **NOVENTA Y SIETE / CIEN ACADÉMICA** 96 / 100 **TOTAL NOVENTA Y SEIS / 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:	Stiffeful 1
NOMBRE:	LIC. CHRISTIAN AGUAS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA: NOMBRE: ING. CHRISTIAN BELTRAN **DELEGADO 1** 

FIRMA: withit NOMBRE: ING. GABRIELA SARANGO **DELEGADO 2** 

