INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN

VERSIÓN:

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

2.1

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE REG.FO31.27

INVESTIGACIÓN

Página 1 de 1

REGISTRO

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VALLEJO JIMENEZ MELANY MICHELLE PERÍODO LECTIVO: 2023 I FECHA: 12/04/2023 CARRERA: X ELECTRÓNICA MECÁNICA AUTOMOTRIZ **OFFSET** MECÁNICA INDUSTRIAL TDII **ELECTRICIDAD** TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: CONTROL DE RUTA DE UN ROBOT MÓVIL LEGO MINDSTORMS EV3 MEDIANTE LA PLATAFORMA DE PROGRAMACIÓN MATLAB Y SIMULINK

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
|-----------------------------|---------------|-------|-----------------------------|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO | 90 | / 100 | Noventa / Cien |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 82 | / 100 | Ochentu y Dos / Cien |
| TOTAL | 87 | / 100 | Ochento y siete/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: COORDINACIÓN DE ELECTRI ING. SEBASTIAN LOZADA NOMBRE: PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA: NOMBRE: ING. DAVID AGUIRRE **DELEGADO 1**

FIRMA: NOMBRE: ING. MIGUEL ARGOTI **DELEGADO 2**