

| | | |
|---|---|-------------------------------|
|  ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small> | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO | VERSIÓN: 2.1 |
| | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | ELABORACIÓN: sá,01/12/2018 |
| | PROCESO: 03 TITULACIÓN | ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021 |
| Código: REG.FO31.11 | 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | Página 1 de 1 |
| REGISTRO | ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO | |

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: USHINIA ANAGO HUGO JAVIER

PERÍODO LECTIVO: 2021 II

FECHA: 18/02/2022

CARRERA:

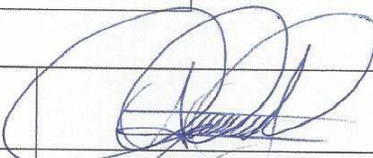
| | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> | OFFSET <input type="checkbox"/> |
| ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> | MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> | TDII <input type="checkbox"/> |

TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE BYPASS ENTRE LARED DE LA EEQ Y LA RED DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO EN EL EDIFICIO DE ADMINISTRACIÓN DEL ITSCT

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | | NOTA (Letras) | |
|--------------------------|---------------|--------------|------------------------|---------------|
| INFORME ESCRITO | 96 | / 100 | Noventa y Seis | / CIEN |
| DEFENSA PRIVADA | 100 | / 100 | Cien. | / CIEN |
| DEFENSA PÚBLICA | 92 | / 100 | Noventa y Dos | / CIEN |
| TOTAL | 96 | / 100 | Noventa y Seis. | / CIEN |

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

| | |
|-------------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | TACO CABRERA ALEXIS GEOVANNY |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | | | |
|------------|---|------------|---|
| FIRMA: |  | FIRMA: |  |
| NOMBRE: | AMAN MUÑOZ LUIS ANTONIO | NOMBRE: | MENDOZA PURUNCAJAS ALVARO JAVIER |
| DELEGADO 1 | | DELEGADO 2 | |