

| | | |
|----------|---|---|
| | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TECNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACION 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN: ma, 04/05/2021 Página 1 de 1 |
| REGISTRO | ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | |

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OSEJOS LUCIO JEFFERSON ADRIAN

PERÍODO LECTIVO: 2021 I

FECHA: 27/10/2021

CARRERA:

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

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

COMPARACIÓN DE CÉLULAS FOTOVOLTAICAS CON ALTOS NIVELES DE EFICIENCIA ELÉCTRICA.

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|
| ARTICULO CIENTÍFICO | 87 / 100 | Ochenta y siete / Cien |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 73 / 100 | Setenta y tres / Cien |
| TOTAL | 81 / 100 | OCHENTA Y UNO / CIEN |

El artículo 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. ALFREDO ISRAEL PAREDES |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|--------------------|
| FIRMA: | |
| NOMBRE: | ING. XIMENA GUAMAN |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|------------------------|
| FIRMA: | |
| NOMBRE: | ING. ESTEFANIA SARANGO |
| DELEGADO 2 | |