

| | | |
|---|--|--|
| ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</small> Código: REG.FO31.27 | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO | VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 Página 1 de 46 |
| | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | |
| | PROCESO: 03 TITULACIÓN | |
| REGISTRO | 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | |

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VELASCO SUNTAXI ALEX DAVID

PERÍODO LECTIVO: 2021-II

FECHA: 6 de abril de 2022

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"/> |

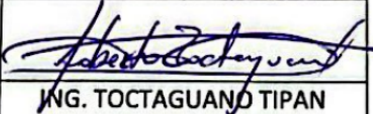
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

ANÁLISIS DE FACTIBILIDAD DE LA INSTALACIÓN DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE HASTA 15 KVA CON UNA INFRAESTRUCTURA ROBUSTA Y CAPAZ DE SATISFACER UNA DEMANDA ENERGÉTICA DE FORMA VIABLE Y SEGURA

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| ARTICULO CIENTÍFICO | 90 / 100 | Noventa / CIEN |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 91 / 100 | Noventa y un / CIEN |
| TOTAL | 90 / 100 | Noventa / CIEN |

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica de 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

| | |
|-------------------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. VILLACRES QUISHPE FABRICIO JAVIER |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. TOCTAGUANO TIPAN ROBERTO CARLOS |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. CAMPAÑA ENRIQUE CRISTINA ALEXANDRA |
| DELEGADO 2 | |