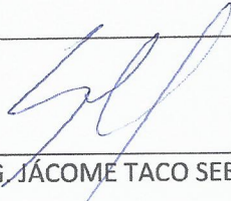


| | | |
|--|---|--|
|  | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 |
| | PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 Página 1 de 46 |
| Código: REG.F031.27 | REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | |

| | | |
|---|--|--|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LÓPEZ CARVAJAL WELLINGTON STALIN | | |
| PERÍODO LECTIVO: 2021-II | FECHA: 6 de abril de 2022 | |
| CARRERA: | | |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> | OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> |
| TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTIMACIÓN DE VIABILIDAD ECONÓMICA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO EN UNA RESIDENCIA PRIVADA UBICADA EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL MEDIANTE UN ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA | | |
| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
| ARTICULO CIENTÍFICO | 89 / 100 | <i>Ochenta y nueve</i> / CIEN |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 94 / 100 | <i>Noventa y cuatro</i> / CIEN |
| TOTAL | 91 / 100 | <i>Noventa y uno</i> / 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: |  |
| NOMBRE: | ING. JÁCOME TACO SEBASTIÁN DARÍO |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. PAREDES REGALADO ALFREDO ISRAEL |
| DELEGADO 1 | |

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