

**SUSTANTIVO  
REGISTRO**  
Código: REG.DO31.10

**MACROPROCESO: 01 DOCENCIA**  
**PROCESO: 03 TITULACIÓN**  
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

**SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

Página 1 de 2

**APELLIDOS Y NOMBRES:** QUILUMBA VELASCO LUIS STEVEN

**CARRERA:** ELECTRICIDAD

**DIRECCIÓN:** AV. RIO AMAZONAS Y CARRIZAL/TUMBACO

**TELÉFONO FIJO:** 2046760

**TELÉFONO MÓVIL:** 0987297823

**CORREO:** lsquilumbavelasco@istct.edu.ec

**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:**

ALTERNATIVA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO CON RECURSOS FOTOVOLTAICOS PARA EL CONTROL DE RIEGO: CASO DE ESTUDIO SANTO DOMINGO DE LOS DUQUES  
GUAYLLABAMBA

**TUTOR DEL PROYECTO:**

ING. JUAN CARLOS CASTRO CUASAPAZ

| ACTIVIDADES:                      | FECHA DE REVISIÓN:      | % DE AVANCE REVISADO: | OBSERVACIONES:   | FIRMA DEL ESTUDIANTE: | FIRMA DEL TUTOR: |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|-----------------------|------------------|
| PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO    | 3/09/2023               | 25%                   | Redactar, en el planteamiento del problema no se presenta el proyecto que se va a implementar, solo se debe incluir el problema que se busca resolver. |                       |                  |
|                                   | 11/09/2023              | 25%                   | Estas preguntas deben ser respondidas luego de la implementación del proyecto.   |                       |                  |
|                                   | 19/09/2023              | 25%                   | Los objetivos deben tener el qué, el cómo y el para qué, recuerden que de preferencia deben ser redactados en orden cronológico.                       |                       |                  |
|                                   | 27/11/2023              | 25%                   | Sin observaciones.   |                       |                  |
|                                   | <b>SUMATORIA TOTAL:</b> |                       | <b>100 %</b>   |                       |                  |
| FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN | 6/08/2024               | 25%                   | Redactar en la introducción el alcance del problema, la necesidad y la importancia del tema, no mostrando resultados.                                  |                       |                  |
|                                   | 20/08/2024              | 30%                   | Redacción del marco teórico y corrección bajo supervisión del tutor.   |                       |                  |
|                                   | 27/08/2024              | 50%                   | Sin observaciones.   |                       |                  |
|                                   | <b>SUMATORIA TOTAL:</b> |                       | <b>100 %</b>   |                       |                  |

|   |                         |              |   |  |  |
|---|-------------------------|--------------|---|--|--|
| FORMATO DEL ARTÍCULO MATERIALES Y MÉTODOS | 3/09/2024               | 25%          | Añadir ficha técnica de cada equipo utilizado en el estudio, revisar faltas ortográficas.               |  |  |
|   | 11/09/2024              | 25%          | En el método de estudio, utilizar datos reales que se obtuvo en la investigación.                       |  |  |
|   | 18/09/2024              | 25%          | Revisar todos los cálculos de la investigación que se realizó.  |  |  |
|   | 25/09/2024              | 15%          | Revisar faltas ortográficas, añadir tabla de consumo de los equipos utilizados, añadir fichas técnicas. |  |  |
|   | 02/10/2024              | 10%          | Sin observaciones.  |  |  |
|   | <b>SUMATORIA TOTAL:</b> | <b>100 %</b> |   |  |  |
| ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS        | 16/10/2024              | 25%          | Revisar redacción y faltas ortográficas, verificación de datos sean reales.                             |  |  |
|   | 23/10/2024              | 25%          | Añadir gráficos del diagrama PCB, los gráficos de la programación de bloques y del prototipo.           |  |  |
|   | 30/10/2024              | 50%          | Sin observación.  |  |  |
|   | <b>SUMATORIA TOTAL:</b> | <b>100 %</b> |   |  |  |
| ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DISCUSIÓN:        | 12/11/2024              | 50%          | Revisión de que el escrito tenga buena redacción y no tenga faltas ortográficas.                        |  |  |
|   | 29/11/2024              | 50%          | Sin observaciones.  |  |  |
|   | <b>SUMATORIA TOTAL:</b> | <b>100 %</b> |   |  |  |
| ESTRUCTURA DE REDACCIÓN CONCLUSIONES      | 10/12/2024              | 50%          | Revisión del borrador final por parte del tutor, corrección de faltas ortográficas.                     |  |  |
|   | 17/12/2024              | 50%          | Sin observaciones.  |  |  |
|   | <b>SUMATORIA TOTAL:</b> | <b>100 %</b> |   |  |  |
| REFERENCIAS                               | 08/01/2025              | 25%          | Revisión normas APA.  |  |  |
|   | 15/01/2023              | 25%          | Revisión fuentes bibliográficas.  |  |  |
|   | 23/01/2024              | 50%          | Sin observaciones.  |  |  |
| <b>SUMATORIA TOTAL:</b>                   | <b>100 %</b>            |              |   |  |  |

  
**ISU** CENTRAL TÉCNICO  
 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
 ING. MARJORIE ANGAMARCA  
 COORDINADOR DE CARRERA DE ELECTRICIDAD  
 COORDINACIÓN ELECTRICIDAD