

<b>SUSTANTIVO</b> <b>REGISTRO</b> Código: REG.DO31.10	<b>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN <b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b>
---	---

**APELLIDOS Y NOMBRES:** Tasiguano Imba Dayana Alexandra

**CARRERA:** Tecnología en Electricidad

**DIRECCIÓN:** San Antonio

**TELÉFONO FIJO:** N/A

**TELÉFONO MÓVIL:** 0989493444

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



**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** Análisis Técnico de Viabilidad, de la Instalación de Túneles Solares en el Centro Comercial Santa María Ubicado En la Matriz Sangolquí.

**TUTOR DEL PROYECTO:** Sanchez Olmedo Omar Fernando

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	19/03/2024	10%	Indicaciones sobre como escribir el perfil		
	22/03/2024	20%	Elaboración del problema de investigación, preguntas de investigación, objetivos y justificación del tema.		
	02/04/2024	40%	Elaboración del estado de arte y de temario tentativo		
	09/04/2024	30%	Revisión de la correcciones y elaboración de los temas restantes		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN	12/04/2024	10%	Socialización de los formatos para escribir el articulo científico		
	15/04/2024	15%	Búsqueda de artículos científicos relacionados con los temas propuestos		
	22/04/2024	25%	Redacción de los temas iniciales propuestos en el temario tentativo		
	25/04/2024	50%	Redacción del marco teórico y correcciones bajo observaciones del tutor designado.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
FORMATO DEL ARTÍCULO	29/04/2024	10%	Se realiza la verificación que los escritos tengan una buena redacción y ortografía		

MATERIALES Y MÉTODOS	30/04/2024	20%	Se realiza verificación que los datos sean relevantes para la investigación	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
	02/05/2024	30%	Se realiza la verificación que los artículos investigados guarden una relación con el tema propuesto	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
	06/05/2024	40%	Se realiza la verificación que los datos obtenidos y calculados cumplen con los requisitos del tema propuesto	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS	15/05/2024	10%	Se realiza la verificación que los escritos tengan una buena redacción y ortografía	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
	20/05/2024	20%	Se realiza la verificación que los datos sean relevantes para la investigación	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
	28/05/2024	30%	Se realiza la verificación que los artículos investigados guarden una relación con el tema propuesto	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
	31/05/2024	40%	Se realiza la verificación que los datos obtenidos y calculados cumplen con los requisitos del tema propuesto	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DISCUSIÓN:	7/06/2024	10%	Se realiza la verificación que los escritos tengan una buena redacción y ortografía	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
	10/06/2024	20%	Se realiza verificación que los datos sean relevantes para la investigación	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
	12/06/2024	30%	Se realiza la verificación que los artículos investigados guarden una relación con el tema propuesto	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
	14/06/2024	40%	Se realiza la verificación que los datos obtenidos y calculados cumplen con los requisitos del tema propuesto	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN CONCLUSIONES	27/06/2024	25%	Revisión del borrador final por parte del tutor	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobación del trabajo escrito	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
REFERENCIAS	15/10/2024	25%	Revisión de normativa APA	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
	20/11/2024	25%	Revisión de fuentes bibliográficas	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>
	27/11/2024	50%	Trabajo aprobado	<u>DAYANA</u>	<u>CUP</u>

REG.DO31.10	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	Página 3 de 3
-------------	--	---------------

	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
--	---------------------	-------	--	---	---


**ISU CENTRAL  
TÉCNICO**  
 ING. MARJORIE ANGAMARCA SUAREZ UN. ESPARTANO  
 COORDINADOR DE CARRERA DE  
 ELECTRICIDAD ELECTRICIDAD