

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
--	--

**APELLIDOS Y NOMBRES:** Suintaxi Loachamin Brayan Fabricio

**CARRERA:** Tecnología Superior en Electricidad

**DIRECCIÓN:** Amagaña Barrio Chaupitena

**TELÉFONO FIJO:** N/A

**TELÉFONO MÓVIL:** 0987257479

**CORREO:** bsuintaxi@isict.edu.ec

**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** Comparación de pruebas de resistividad eléctrica con telurómetro en terrenos arenosos y tierra negra.

**TUTOR DEL PROYECTO:** Angamarca Guaman Marjorie Alexandra

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTICULO CIENTIFICO	04/11/2024	10%	Indicaciones sobre como escribir el perfil.		
	11/11/2024	20%	Elaboración del problema de investigación, preguntas de investigación, objetivos y justificación del tema.		
	18/11/2024	40%	Elaboración del estado del arte y de temario tentativo.		
	25/11/2024	30%	Revisión de las correcciones y elaboración de los temas restantes.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>		<b>100 %</b>		
FORMATO DEL ARTICULO INTRODUCIDO	2/12/2024	10%	Socialización de los formatos para escribir el artículo científico.		
	9/12/2024	15%	Búsqueda de artículos científicos relacionados con los temas propuestos.		
	16/12/2024	25%	Redacción de los temas iniciales propuestos en el temario tentativo.		
	23/12/2024	50%	Redacción del marco teórico y correcciones bajo observaciones del tutor designado.		
<b>SUMATORIA TOTAL:</b>		<b>100 %</b>			

FORMATO DEL ARTICULO MATERIALES Y MÉTODOS	6/01/2025	10%	Se realiza la verificación que los escritos tengan una buena redacción y ortografía.		
	10/01/2025	20%	Se realiza la verificación que los datos sean relevantes para la investigación.		
	14/01/2025	30%	Se realiza la verificación que los artículos investigados guarden una relación con el tema propuesto.		
	17/01/2025	40%	Se realiza la verificación que los datos obtenidos y calculados cumplan con los requisitos del tema propuesto.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
ESTRUCTURA DE REDACCION RESULTADOS	20/01/2025	10%	Se realiza la verificación que los escritos tengan una buena redacción y ortografía.		
	24/01/2025	20%	Se realiza la verificación que los datos sean relevantes para la investigación.		
	27/01/2025	30%	Se realiza la verificación que los artículos investigados guarden una relación con el tema propuesto.		
	31/01/2025	40%	Se realiza la verificación que los datos obtenidos y calculados cumplan con los requisitos del tema propuesto.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
ESTRUCTURA DE REDACCION DISCUSION:	03/02/2025	10%	Se realiza la verificación que los escritos tengan una buena redacción y ortografía.		
	06/02/2025	20%	Se realiza la verificación que los datos sean relevantes para la investigación.		
	10/02/2025	30%	Se realiza la verificación que los artículos investigados guarden una relación con el tema propuesto.		
	13/02/2025	40%	Se realiza la verificación que los datos obtenidos y calculados cumplan con los requisitos del tema propuesto.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
ESTRUCTURA DE REDACCION CONCLUSIONES	10/06/2025	25%	Revisión del borrador final por parte del tutor		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>Aprobación del trabajo escrito.</b>		
REFERENCIAS	30/06/2025	25 %	<b>Revisión de normativa APA</b>		

	08/07/2025	25 %	Revisión de fuentes bibliográficas			
	18/07/2025	50 %	Trabajo aprobado			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				

  
ING. MARJORIE ANGAMARCA  
COORDINADOR DE CARRERA DE  
ELECTRICIDAD

  
CENTRAL  
INSTITUTO TECNICO  
DE INVESTIGACION Y DESARROLLO  
ELECTRICIDAD