 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
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 3		

APELLIDOS Y NOMBRES: Suntaxi Loachamin Brayan Fabricio

CARRERA: Tecnología Superior en Electricidad

DIRECCIÓN: Amaguaña Barrio Chaupitena





















TELÉFONO FIJO: N/A


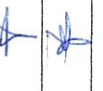







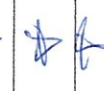

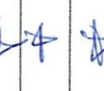

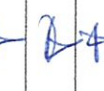





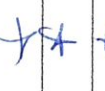





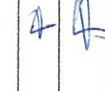

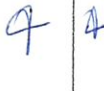

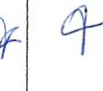
TELÉFONO MÓVIL: 0987257479

CORREO: bsuntaxi@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.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	2/12/2024	10%	Socialización de los formatos para escribir el artículo científico.		
FORMATO DEL ARTICULO INTRODUCIDO N	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.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

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.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
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.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
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.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCION CONCLUSION	10/06/2025	25%	Revisión del borrador final por parte del tutor		
REFERENCIAS	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobación del trabajo escrito.		
	30/06/2025	25 %	Revisión de normativa APA		

	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
