

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN:	2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		F. ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		F. ÚLTIMA REVISIÓN	ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.07	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			Página 1 de 2
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA			

APELLIDOS Y NOMBRES: COBA BONILLA KENNY JAIR

CARRERA: ELECTRICIDAD

DIRECCIÓN LA ARGELIA, HIERBA BUENA1, CALLE CHILCA E8-157 Y CHURA

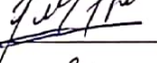
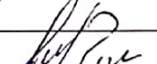
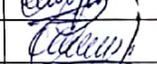
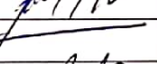
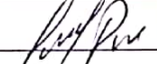
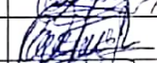
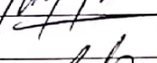
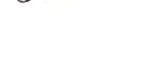
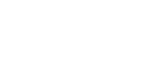
TELÉFONO FIJO: 02-3081350

TELÉFONO MÓVIL: 0999737195

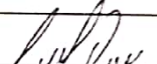
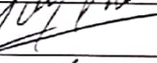
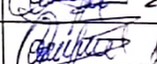
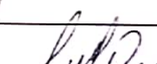
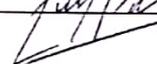
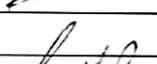
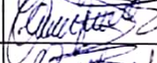
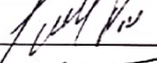
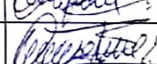
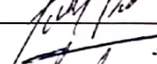
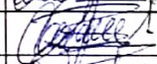
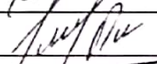
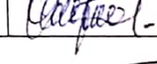
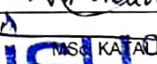
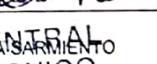
CORREO: kjobabonilla@istct.edu.ec.

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN "DESARROLLO DE TECNICAS DE MEDICION DE LA RADIACION SOLAR EN DISTINTOS PUNTOS DEL PLANETA"

ASESOR DEL PROYECTO ING. SANTIAGO ROGELIO PEREZ MORA

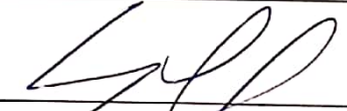
ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	26/04/21	25%	Planteamiento de la problemática al tema a tratar		
	18/07/21	25%	Planteamiento de objetivos identificando formas de medir la radiación		
	10/08/21	25%	Objetivos generales y específicos reconociendo métodos de medición		
	14/09/21	25%	Se realizo la Justificación mediante tecnologías para que constituyan con el medio ambiente		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	14/10/21	25%	Cronograma		
	18/11/21	25%	Alcance hasta donde se puede llegar a las personas		
	29/11/21	25%	Resumen del perfil para realizar un temario		
	9/12/21	25%	Bibliografías encontradas en paginas y libros acerca de los temas tratados		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
DIAGNÓSTICO	10/12/21	25%	Resultados de discusión		
	14/12/21	25%	Materiales y métodos el cual se va utilizar		

 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		F. ELABORACIÓN: vi,20/04/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		F. ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.07	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 2 de 2
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA		

	16/12/21	25%	Fuentes de información encontrados en otros artículos		
	20/12/22	25%	Recursos utilizados en el laboratorio y software		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	10/01/22	25%	Recursos técnicos establecidos mediante practica se cambió datos		
	17/01/22	25%	Analisis de los resultados en laboratorio se cambio datos		
	24/01/22	25%	Laboratorio exitoso		
	1/02/22	25%	Tablas satisfactorio		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	16/02/22	25%	Corrección		
	21/02/22	25%	Organizador de tablas		
	25/02/22	25%	Conclusiones		
	10/03/22	25%	Discusión de resultados		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTICULO :					
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			



ING. CRISTINA CAMPAÑA
COORDINADOR DE CARRERA



ING. SEBASTIAN JACOME
COORDINADOR TITULACIÓN



ISU CENTRAL TÉCNICO
MSC. KATOLIVA RAMIREZ
VICERRECTORADO
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO

VICERRECTORADO