

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

**APELLIDOS Y NOMBRES:** CALLE MALAN JHORDI OMAR

**CARRERA:** TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRÓNICA

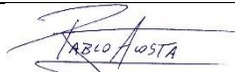
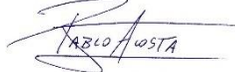
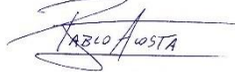
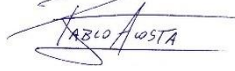
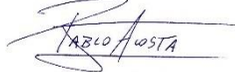
**DIRECCIÓN:** Carapungo segunda etapa, río Guayas y río Upano

**TELÉFONO FIJO:** NA

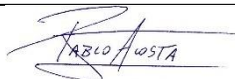
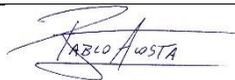
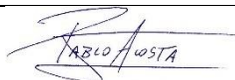
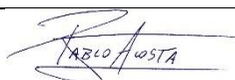
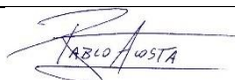
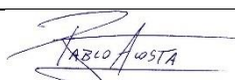
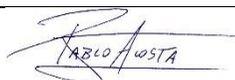
**TELÉFONO MÓVIL:** 0983051626 **CORREO:** jhordicalle1998@gmail.com

**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** MEDICIONES DE LAS CURVAS DE SEÑALES EN LAS ENTRADAS Y SALIDAS DE LOS CIRCUITOS MULTIVIBRADORES.

**ASESOR DEL PROYECTO:** Ing. Pablo Acosta MSc.

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
<b>PERFIL:</b>	10/04/2020	80%	Mejorar la redacción y bibliografía, aplicar correctamente la versión de normas APA		
	15/07/2020	20%	Aplicar normas APA y justificar el formato de texto		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO</b>	02/02/2021	10%	Corrección de fechas		
	17/02/2021	90%	Corregir faltas ortográficas y gramaticales en el documento.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>DIAGNÓSTICO</b>	11/01/2022	30%	Investigar datos estadísticos sobre las ventajas y desventajas de los circuitos multivibradores		

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

	27/01/2022	70%	Indagar acerca del equipo y la forma de configurarlo de acuerdo a lo planteado		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:</b>	02/02/2022	25%	Conexiones físicas de equipos.		
	07/02/2022	35%	Corregir las explicaciones de las conexiones realizadas en el proyecto.		
	22/02/2022	40%	Finalización de pruebas físicas en los equipos		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>BORRADOR:</b>	08/06/2022	50%	Corregir faltas ortográficas y aplicar nomas APA.		
	11/07/2021	50%	Corregir tabla y títulos de gráficos		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :</b>	02/09/2022	100%	Aprobación final		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			

COORDINADOR DE CARRERA

COORDINADOR TITULACIÓN

VICERRECTORADO