

	<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:</b> REG.FO31.07	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 4
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>	

**APELLIDOS Y NOMBRES:** CHICAIZA TIPAN NELSON STALYN / TIPANTUÑA MARTINEZ BRYAN ALEXIS

**CARRERA:** ELECTRÓNICA

**DIRECCIÓN:** Av. Isaac Albéniz E4-15 y El Morlán, Sector el Inca, Quito – Ecuador

**TELÉFONO FIJO:** -

**TELÉFONO MÓVIL:** 0985596086 / 0989493970

**CORREO:** [stalychicaiza@gmail.com](mailto:stalychicaiza@gmail.com) / [bryan.tipantuna@gmail.com](mailto:bryan.tipantuna@gmail.com)

**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** ANÁLISIS DEL PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DE UN CONMUTADOR ESTRELLA-DELTA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA ISU CENTRAL TÉCNICO

**ASESOR DEL PROYECTO:**

Ing. Israel Molina S., MSc.

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
<b>PERFIL:</b>	19/07/2021	25%	Mejorar redacción		
	30/07/2021	25%	Mejorar objetivos		

	<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 4	
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>			

	09/08/2021	25%	Aplicar las Normas APA	 	
	16/08/2021	25%	Tener claro la metodología a utilizar	 	
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>MARCO TEÓRICO:</b>	23/08/2021	50%	Referenciar correctamente	 	
	30/08/2021	50%	Cumple lo necesario	 	
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>DIAGNÓSTICO</b>	01/09/2021	50%	Avanza el documento completo, correcciones mínimas.	 	
	07/09/2021	50%	Cumple con lo necesario.	 	
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			

	<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 3 de 4	
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>			

<b>PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:</b>	08/09/2021	33,3%	Diseño del módulo, realiza circuitos externos	 	
	09/09/2021	33,3%	Utiliza el módulo UniTrain	 	
	10/09/2021	33,3%	Cumple con lo necesario	 	
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>BORRADOR:</b>	13/09/2021		Escribir en tercera persona	 	
	14/09/2021		Mejorar el nivel de plagio	 	
	15/09/2021		Sin novedad, listo para entregar	 	
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			

	<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 4 de 4	
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>			

<b>EMPASTADO:</b>	30/09/2021		Sin novedad (tentativo)		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			

---

COORDINADOR DE CARRERA  
ING. MILTON ALVEAR

---

COORDINADOR TITULACIÓN  
ING. MAURICIO TOSCANO

---

VICERRECTORADO  
MGs. KATALINA SARMIENTO