

<b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b>		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 3.0	
		CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		ELAB: 20/04/2018 U REV: 23/5/2023	
<b>SUSTANTIVO</b>	<b>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>		
<b>Código: REG.D031.07</b>	<b>01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>			
<p><b>APELLIDOS Y NOMBRES:</b> Bermello López Klever Fernando .....</p> <p><b>CARRERA:</b> Tecnología Superior en Electrónica .....</p> <p><b>DIRECCIÓN:</b> .....</p> <p><b>TELÉFONO FIJO:</b> ..... <b>TELÉFONO MÓVIL:</b> 0982490953 .....</p> <p><b>CORREO:</b> kbermello@istct.edu.ec .....</p> <p><b>TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN:</b> CONSTRUCCIÓN Y CONTROL DE UN INVERNADERO PARA TOMATE CHERRY .....</p> <p><b>TUTOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Oscar Fernando Nuñez Barrionuevo.....</p>					
<b>ACTIVIDADES:</b>	<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	<b>% DE AVANCE REVISADO:</b>	<b>OBSERVACIONES:</b>	<b>FIRMA DEL ESTUDIANTE:</b>	<b>FIRMA DEL TUTOR:</b>
<b>PERFIL:</b>	11/01/2023	20%	Revisión del planteamiento del problema y redacción preliminar del objetivo general		
	19/02/2024	20%	Ajustes en los objetivos específicos y definición del problema		
<b>MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO</b>	06/03/2024	20%	Corrección del estado del arte y revisión de fuentes		
	12/03/2024	20%	Evaluación de justificación y delimitación del tema		
<b>SUMATORIA TOTAL:</b>		100 %	Revisión de los capítulos iniciales del documento		
<b>MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO</b>	06/09/2024	20%	Inicio del desarrollo del marco teórico		
	27/10/2024	20%	Selección y organización de temas principales		
	28/10/2024	20%	Correcciones de estilo y formato general		
<b>MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO</b>	19/11/2024	20%	Inclusión de antecedentes relevantes al proyecto		

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA		
<b>SUMATORIA</b>	<b>TOTAL:</b>	<b>100 %</b>
03/12/2024	34%	Diseño del enfoque metodológico
13/01/2025	33%	Redacción de la población, muestra y técnicas
20/01/2025	33%	Revisión de instrumentos y validez
<b>METODOLOGÍA</b>		
03/12/2024	34%	Diseño del enfoque metodológico
<b>SUMATORIA</b>	<b>TOTAL:</b>	<b>100 %</b>
03/02/2025	25%	Desarrollo de propuesta práctica y simulación
19/02/2025	25%	Revisión de diagramas de funcionamiento
25/02/2025	25%	Aplicación de normas y ajustes técnicos
<b>PROUESTA TEÓRICA - PRACTICA:</b>		
27/02/2025	25%	Validación del prototípico teórico y funcionamiento
<b>SUMATORIA</b>	<b>TOTAL:</b>	<b>100 %</b>
14/03/2025	25%	Consolidación de capítulos y revisión interna
29/04/2025	25%	Inclusión de anexos y formato final
<b>BORRADOR:</b>		
30/04/2025	25%	Empastado y revisión del documento físico
06/05/2025	25%	Revisión final con observaciones del asesor
<b>SUMATORIA</b>	<b>TOTAL:</b>	<b>100 %</b>
<b>EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:</b>	<b>TOTAL:</b>	<b>100%</b>
<b>SUMATORIA</b>	<b>TOTAL:</b>	<b>100 %</b>

COORDINADOR DE CARRERA

**ISU** CENTRAL  
TÉCNICO  
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA