

SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.07	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN
---	--

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

APELLIDOS Y NOMBRES: Quinapanta Criollo Kevin Mateo

CARRERA: Mecánica Industrial Tecnológica

DIRECCIÓN: Tumbaco la esperanza

TELÉFONO FIJO: 022046961

TELÉFONO MÓVIL: 0983077868

CORREO: kquinapantac@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: Diseño fabricación de una mesa de trabajo tipo ACUWELD, especifica para la realización de practicas de soldadura TIG en el taller de procesos de soldadura.

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: Lic. Israel Anibal Robalino Vizuete

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	29/06/2025	10 %	Definición del tema de titulación	<i>Quix</i>	<i>R</i>
	5/07/2025	20 %	Elaboración del perfil del proyecto técnico.	<i>Quix</i>	<i>R</i>
	10/01/2025	40 %	Corrección del perfil mediante normas APA.	<i>Quix</i>	<i>R</i>
	18/07/2025	30 %	Aprobación del perfil	<i>Quix</i>	<i>R</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		<i>Quix</i>	<i>R</i>
MARCO TEÓRICO / ARTICULO CIENTÍFICO	29/07/2025	25 %	Añadir materiales utilizados en el proyecto.	<i>Quix</i>	<i>R</i>
	3/08/2025	25 %	Análisis y elaboración	<i>Quix</i>	<i>R</i>
	6/08/2025	50 %	Sin observaciones	<i>Quix</i>	<i>R</i>
SUMATORIA TOTAL:	100 %		<i>Quix</i>	<i>R</i>	
METODOLOGÍA	10/08/2025	50 %	Investigación	<i>Quix</i>	<i>R</i>

	18/08/2025	25%	Elaboración y redacción	Quix	R
	29/08/2025	25%	Sin observaciones	Quix	R
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		Quix	R
	02/09/2025	75%	Aplicación de normas APA	Quix	R
	10/09/2025	25%	Discusión, conclusiones y recomendaciones	Quix	R
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		Quix	R
	29/09/2025	50%	Primer borrador del proyecto técnico	Quix	R
	2/10/2025	20%	Corrección	Quix	R
	10/10/2025	15%	Redacción de partes corregidas	Quix	R
	31/10/2025	15%	Aprobación del trabajo de titulación	Quix	R
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		Quix	R
	18/11/2025	100%	Sin novedad	Quix	R
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		Quix	R

PROPUESTA
TEÓRICA -
PRÁCTICA:

BORRADOR:

EMPASTADO /
ENTREGA DE
ARTÍCULO:



Ing/ Maldonado Alejandro

COORDINADOR DE CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL