

SUSTANTIVO MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
REGISTRO PROCESO: 03 TITULACIÓN
Código: REG.DO31.10 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

















SEGUIIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Página 1 de 3

APELLIDOS Y NOMBRES: Chanatasig Guanquisa Erick Alexis
CARRERA: Electricidad Forestal
DIRECCIÓN: La Forestal
TELÉFONO: 02 31 22 713 TELÉFONOMÓVIL: 0995501786 CORREO: ea.chanatasiguanquisa@istt.edu.ec
TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Implementación y programación del sistema de control y automatización de una máquina de elaboración de jabón
TUTOR DEL PROYECTO: Ing. Ricuarte Santana Maria de las Mercedes

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	13/05/2025	18 %	Elaboración del perfil del artículo científico	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	21/05/2025	11 %	Corrección de la redacción del problema de investigación	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	06/06/2025	10 %	Edición de objetivos de la investigación	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	20/06/2025	10 %	Rectificación del estado del arte	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	26/06/2025	10 %	Planteamiento del temario tentativo	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	04/07/2025	10 %	Ajustes de diseños de investigación	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	11/07/2025	10 %	Revisión de las técnicas de recolección de información	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	15/07/2025	10 %	Mejora del cronograma	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	17/07/2025	10 %	Aprobación	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	SUMATORIA TOTAL:		100 %		

	04 08 2025	20 %	Elaboración de la introducción del artículo	SP	SP
	05 08 2025	20 %	Corrección de la introducción del artículo	SP	SP
	12 08 2025	20 %	Rectificación de la introducción del artículo	SP	SP
	18 08 2025	20 %	Revisión del artículo la introducción	SP	SP
	25 08 2025	20 %	Aprobación de la introducción del artículo	SP	SP
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	02 09 2025	20 %	Creación y Escritura de materiales y métodos del artículo	SP	SP
	08 09 2025	15 %	Revisión de materiales y métodos del artículo	SP	SP
	15 09 2025	10 %	Corrección de materiales del artículo	SP	SP
	23 09 2025	20 %	Revisión de métodos del artículo	SP	SP
	01 09 2025	10 %	Corrección de métodos del artículo	SP	SP
	20 09 2025	10 %	Corrección de Ortografía	SP	SP
	23 09 2025	15 %	Aprobación de materiales y métodos del artículo	SP	SP
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	10 11 2025	10 %	Recolección de datos	SP	SP
	18 11 2025	25 %	Pruebas de la máquina	SP	SP
	24 11 2025	30 %	Elaboración y comparación de resultados	SP	SP
	23 11 2025	45 %	Aprobación de resultados.	SP	SP
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
FORMATO DEL ARTICULO INTRODUCIÓN N					
FORMATO DEL ARTICULO MATERIALES Y METODOS					
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS					

ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DISCUSIÓN:	04 12 2025	25 %	Revisión de artículos similares		
	09 12 2025	25 %	Comparación y Discusión de artículos similares		
	12 12 2025	25 %	Corrección bibliográfica		
	16 12 2025	25 %	Aprobación de redacción de discusión		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN CONCLUSIONES	19 12 2025	100 %	Revisión y Corrección de conclusiones		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	19 12 2025	40 %	Revisión de referencias		
	22 12 2025	30 %	Corrección de referencias		
	29 12 2025	30 %	Aprobación		
SUMATORIA TOTAL:	100 %				


 CENTRO CENTRAL TÉCNICO
 INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
 ING. MARJORIE ANGAMARCA ORDÓÑEZ
 COORDINADOR DE CARRERA DE ELECTRICIDAD
 ELECTRICIDAD