

SUSTANTIVO  
REGISTRO  
Código: REG.D031.07

MACROPROCESO: 01 DOCENCIA  
PROCESO: 03 TITULACIÓN  
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

Página 1 de 2

## SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

APELLOS Y NOMBRES: VILATUÑA CATAGÑA ERICK JHOAN

CARRERA: TECNOLOGIA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL

DIRECCIÓN: LA MERCED CALLE 4 DE MAYO

TELÉFONO FIJO: 0984607929

TELÉFONO MÓVIL: 0988406119

CORREO: ejvilatunacatagna@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: Elaboración de una guía técnica para el desarrollo de prácticas de la máquina de ensayo universal y de torsión del taller de máquinas herramientas

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: MSc. Nelson Caiza

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	10-10-2024	25%	Formular correctamente la redacción de los objetivos específicos de acuerdo al tema.		
	22-10-2024	50%	Corregir la redacción de los antecedentes, y revisar las faltas de ortografía.		
	29-10-2024	75%	El cronograma debe estar acuerdo a las horas y días en los que se realiza el trabajo		
	04-11-2024	100%	El perfil revisado y aprobado en su totalidad		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	08-11-2024	25%	Se debe mejorar la redacción de acuerdo a las normas APA 7ma Edición		
	12-11-2024	50%	La información obtenida de forma investigativa debe ir acuerdo con sus citas bibliográficas		
	15-11-2024	75%	Las imágenes, tablas deben estar detalladamente de acuerdo a la normativa APA 7ma Edición		
	18-11-2024	100%	Marco teórico correctamente con los cambios realizados		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
METODOLÓGICA	11-10-2024	25%	Se presenta corrección de la teoría presente para la guía de prácticas		
	24-10-2024	50%	Aumento de teoría en concordancia con las prácticas realizadas		

	30-10-2024	75%	Se implementa diseño de la probeta para realizar los ensayos destructivos.	<i>Lee</i>	<i>Olivero</i>
	14-10-2024	100%	Aprobación de la practica para la obtención de datos	<i>Lee</i>	<i>Olivero</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		<i>L</i>	
PROPIUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	25-11-2024	25%	Corrección de las fórmulas y elaboración de ensayos en diferentes materiales	<i>Lee</i>	<i>Olivero</i>
	29-11-2024	50%	Corrección de la parte práctica de fórmulas para la obtención de valores teóricos y prácticos	<i>Lee</i>	<i>Olivero</i>
	16-12-2024	75%	Se realiza los pasos detalladamente de la guía ora los ensayos destructivos.	<i>Lee</i>	<i>Olivero</i>
	27-01-2025	100%	Aprobación de la propuesta teórica-práctica	<i>Lee</i>	<i>Olivero</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		<i>L</i>	
BORRADOR:					
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:					
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

ING. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL  
COORDINADOR DE CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL

