

**SUSTANTIVO  
REGISTRO**  
Código: REG.DO31.07

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

Página 1 de 2

**SEGUIMIENTO DE ASESORÍA**

**APELLIDOS Y NOMBRES:** DAVILA VILLACIS ROBERT JOEL

**CARRERA:** TECNOLOGIA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL

**DIRECCIÓN** Guamani, Valle Hermoso Calle S58 y B, Lote 54

**TELÉFONO FIJO:** 3070725

**TELÉFONO MÓVIL:** 0962785099

**CORREO:** rdavilav@istct.edu.ec

**TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN** Elaboración de una Guía Técnica para el Desarrollo de Prácticas de la Máquina de ensayos 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 de acuerdo a las horas y días en los que se realizo el trabajo		
	04-11-2024	100%	El perfil revisado y aprobado en su totalidad		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>		<b>100 %</b>		
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 de acuerdo con sus citas bibliográficas		
	15-11-2024	75%	Las Imágenes, tablas deben estar detalladamente de acuerdo a la normativa APA 7ma Ed.		
	18-11-2024	100%	Marco Teórico correctamente con los cambios realizados		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>		<b>100 %</b>		
METODOLOGÍA	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 practicas a realizar.		

	30-10-2024	75%	Se implementa el diseño de la probeta para realizar los ensayos destructivos.		
	14-10-2024	100%	Aprobación de las prácticas para la obtención de datos de los ensayos		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
PROPUESTA TEORICA - PRACTICA:	25-11-2024	25%	Corrección de las fórmulas y elaboración de ensayos en diferentes materiales.		
	29-11-2024	50%	Corrección de la parte práctica de fórmulas para la obtención de valores teóricos y prácticos		
	16-12-2024	75%	Se Realiza los pasos detalladamente de la guía para los ensayos destructivos.		
	27-01-2025	100%	Aprobación de la propuesta teórica-práctica		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
BORRADOR:					
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTICULO:	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			

*Iván Choca*

ING. Iván Choca  
 COORDINADOR DE CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL

