

SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.07	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA	Página 1 de 2
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

APELLIDOS Y NOMBRES: Sigcha Oña Luis Fabian

CARRERA: Mecánica Industrial dual

DIRECCIÓN: La Sequía de Pitatambo, lote B3, Amaguaña 170710

TELÉFONO FIJO: N/A

TELÉFONO MÓVIL: 0995906638

CORREO: lfsigchaona@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: Los efectos de la suelda SMAW entre las marcas Miller y Lincoln para electrodo 6011

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: Ing. Nelson Caiza

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	28-01-2025	10%	Corrección de objetivo general, objetivos específicos, tablas, por lo tanto, las conclusiones fueron reemplazadas.		
	29-01-2025	25%	Revisión de secuencia u orden lógico de acuerdo a las necesidades del proyecto.		
	03-02-2025	45%	Revisión y aplicación de Normas APA.		
	03-02-2025	30%	Revisión del formato adecuado para la presentación final.		
	SUMATORIA TOTAL:		100 %	Finalizado	
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	04-02-2025	18%	Revisión del marco teórico y corrección de secciones para establecer un orden cronológico y coherencia.		
	05-02-2025	20%	Revisión de citas según las normas APA		
	06-02-2025	35%	Borrado de espacios en blanco y correcciones ortográficas		
	06-02-2025	27%	Verificación de normas APA, justificación y citado correcto de párrafos		
	SUMATORIA TOTAL:		100 %	Finalizado	
METODOLOGÍA	07-02-2025	25%	Revisión de normas APA, interlineado y tipo de letra		
	07-02-2025	40%	Corrección y paráfrasis para prevenir el plagio.		

	10-02-2025	16%	Realización de una inspección sobre el tema a abordar y especificación del producto final obtenido		
	08-02-2025	19%	Realización de una inspección sobre el tema a abordar y especificación del producto final.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Finalizado		
PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	10-02-2025	23%	Beneficios de un cordón de soldadura de calidad para evitar o minimizar imperfecciones		
	10-02-2025	16%	Corrección de párrafos con inconsistencias en el planteamiento del problema		
	10-02-2025	16%	Explicación de conceptos básicos para la precisión del proyecto		
	10-02-2025	47%	Detalle de las teorías que aportan al análisis del proyecto		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Finalizado		
BORRADOR:	10-02-2025	14%	Redacción correcta de los párrafos		
	12-02-2025	25%	Corrección de normas APA, ajuste de párrafos, sangría e índice.		
	12-02-2025	25%	Ajuste de márgenes, justificación y referencias bibliográficas		
	13-02-2025	25%	Redacción coherente para un adecuado entendimiento y uso de citas.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Finalizado		
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:	13-02-2025	25%	Presentación del borrador para su aprobación con las firmas correspondientes.		
	14-02-2025	100%	Después de las debidas correcciones, se procede a la entrega de las respectivas comisiones para el debido proceso de asignación de tribunal para la defensa.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Finalizado		

ING. Ivan Choca



COORDINADOR DE CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL