

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: Morales Sánchez Steven Alexander

CARRERA: Mecánica Industrial dual

DIRECCIÓN: El Condado, colinas del norte Calle Yanacona

TELÉFONO FIJO: N/A

TELÉFONO MÓVIL: 099110128

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

[Signature]



ING. Ivan Choca
 COORDINADOR DE CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL