

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

APELLIDOS Y NOMBRES: Guachamín Alvarado Ermes Eduardo

CARRERA: Mecánica Industrial (DU)

DIRECCIÓN: Solanda, José alemán y Juan Barreto. Sector 4

TELÉFONO FIJO: 02 2078427 TELÉFONO MÓVIL: 0963353370 CORREO: eeguachaminalvarado@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: Repotenciar el espacio de trabajo en el taller de Máquinas y Herramientas mediante la construcción de un cubículo de protección.

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: Ing. Jaime Cacpata.

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	28-01-2025	30%	Corrección del objetivo general, objetivo específico, cuadro de participantes y presupuesto. Por lo tanto, las conclusiones fueron cambiadas.		
	28-01-2025	25%	Revisión de secuencia u orden lógico de acuerdo a las necesidades del proyecto.		
	28-01-2025	35%	Revisión y aplicación de normas APA para todo el documento.		
	28-01-2025	10%	Verificación de formato adecuado para presentación final.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Finalizado		
MARCO TEÓRICO:	28-01-2025	25%	Replanteamiento del marco teórico, para dar un sentido u orden cronológico a la necesidad del proyecto.		
	28-01-2025	25%	Revisión de citas, mediante normas APA, borrado de espacios en blanco, corrección de ortografía.		
	28-01-2025	25%	Especificaciones generales y exactas de la necesidad del proyecto a implementarse.		
	28-01-2025	25%	Revisión de normas APA, justificación de párrafo y citado correcto de párrafos.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Finalizado		
Alcance	28-01-2025	25%	Revisión de normas APA de interlineado y tipo de letra		
	28-01-2025	25%	Corrección y paráfrasis de citas para evitar el plagio.		
	28-01-2025	25%	Realizar una inspección sobre el tema a abordar, también a especificar el producto final obtenido.		

PROPIUESTA TEÓRICA	28-01-2025	25%	Beneficio de seguridad en el taller del ISTCT a estudiantes y docentes.	<i>Juanito</i>	<i>Juanito</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Finalizado	<i>Juanito</i>	<i>Juanito</i>
	06-02-2025	25%	Corrección y ajuste de párrafos que no tienen consistencia con el problema planteado en la propuesta tecnológica.	<i>Juanito</i>	<i>Juanito</i>
	06-02-2025	25%	Definición de conceptos clave para tener claridad y precisión en la propuesta de proyecto.	<i>Juanito</i>	<i>Juanito</i>
	06-02-2025	25%	Detalle de las teorías que aportan al análisis del problema.	<i>Juanito</i>	<i>Juanito</i>
	06-02-2025	25%	Explicación de párrafos correctamente.	<i>Juanito</i>	<i>Juanito</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Finalizado	<i>Juanito</i>	<i>Juanito</i>
	06-02-2025	25%	Corrección, de normas APA, ajuste de párrafo, interlineado, sangria, tipo de letra y Indices generales.	<i>Juanito</i>	<i>Juanito</i>
BORRADOR:	06-02-2025	25%	Ajuste de páginas, centrado de imágenes, referencias bibliográficas, y anexos.	<i>Juanito</i>	<i>Juanito</i>
	06-02-2025	25%	Que proyecto tenga coherencia con el uso adecuado de citas y referencias bibliográficas.	<i>Juanito</i>	<i>Juanito</i>
	06-02-2025	25%	Presentación de borrador para aprobación con las respectivas firmas que debe tener.	<i>Juanito</i>	<i>Juanito</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Finalizado	<i>Juanito</i>	<i>Juanito</i>
	ENTREGA FINAL	06-02-2025	Después de las respectivas correcciones se procede a entregar a las respectivas comisiones para el debido proceso de asignación de tribunal para defensa.	<i>Juanito</i>	<i>Juanito</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Finalizado	<i>Juanito</i>	<i>Juanito</i>

Ingeniería

ING. Iván Choca

COORDINADOR DE CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL