

**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: Lescano Cabrera Isaac Estanislao

CARRERA: Mecanica Industrial Dual

DIRECCIÓN Sector Tambillo, Barrio El Murco

TELÉFONO FIJO: No Aplica. **TELÉFONO MÓVIL:**0979230655 **CORREO:** ielesacanocabreara@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: Diseño de un Aula Híbrida

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: Ing. Leonardo Beltran

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	11-01-2024	50%	Revisión del tema principal de la propuesta técnica		
	11-01-2024	25%	Revisión de normas APA Y el cumplimiento en el informe		
	11-01-2024	25%	Mantener el orden específico y lógico en el perfil		
	11-01-2024	25%	Verificación de formato adecuado para presentación final.		
	SUMATORIA TOTAL:		100 %	Terminado	
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	13-01-2024	50%	Reestructuración del marco teórico para otorgarle un enfoque cronológico que resalte la necesidad del proyecto.		
	13-01-2024	25%	Revisión y ajuste de citas según las normas APA, eliminación de espacios innecesarios y corrección ortográfica.		
	13-01-2024	25%	Definición precisa y detallada de la necesidad del proyecto		
	13-01-2024	25%	Revisión de las tablas de valores y presupuestos		
	SUMATORIA TOTAL:		100 %	Terminado	
Alcance	23-01-2024	50%	Verificar si es apto para todos los docentes y estudiantes		
	23-01-2024	25%	Corrección y parafrasear de forma correcta para así citar de forma correcta para evitar el plagio.		
	23-01-2024	25%	Especificar si cumple con las normas como las ISO o las INEN de Ecuador		

	23-01-2024	25%	Corregir el centrado de las imágenes según como indica las normas APA	<i>[Handwritten Signature]</i>	<i>[Handwritten Mark]</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Terminado	<i>[Handwritten Signature]</i>	<i>[Handwritten Mark]</i>
PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	04-12-2023	50%	Examinar los aspectos básicos como medidas para la instalación	<i>[Handwritten Signature]</i>	<i>[Handwritten Mark]</i>
	04-12-2023	25%	Determinar el lugar y la posición del equipo de audiovisuales	<i>[Handwritten Signature]</i>	<i>[Handwritten Mark]</i>
	04-12-2023	25%	Poner y colocar la base para el infocus que permita o retenga el peso del equipo	<i>[Handwritten Signature]</i>	
	04-12-2023	25%	Realizar el funcionamiento del equipo sin interrupción y con una clara visibilidad	<i>[Handwritten Signature]</i>	<i>[Handwritten Mark]</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Terminado	<i>[Handwritten Signature]</i>	<i>[Handwritten Mark]</i>
BORRADOR:	25-01-2024	50%	Corrección del informe general y como título, normas apa, Interlineado, sangría, tipo de letra	<i>[Handwritten Signature]</i>	<i>[Handwritten Mark]</i>
	25-01-2024	25%	Modificación del espacio y del salto de pagina de los párrafos	<i>[Handwritten Signature]</i>	<i>[Handwritten Mark]</i>
	25-01-2024	25%	Cambio y ajuste de páginas, centrado de imágenes, referencias bibliográficas, y anexos	<i>[Handwritten Signature]</i>	<i>[Handwritten Mark]</i>
	25-01-2024	25%	Mantener la coherencia con el uso adecuado de citas y referencias bibliográficas.	<i>[Handwritten Signature]</i>	<i>[Handwritten Mark]</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Terminado	<i>[Handwritten Signature]</i>	<i>[Handwritten Mark]</i>
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :	25-01-2025	100%	Una vez realizado los respectivos cambios determinados por el docente tutor se procede a la aprobación de lo mencionado	<i>[Handwritten Signature]</i>	<i>[Handwritten Mark]</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Terminado	<i>[Handwritten Signature]</i>	<i>[Handwritten Mark]</i>

ING. Iván Choca

COORDINADOR DE CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL DUAL

