

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: Pillajo Cantuña Jefferson Mesias

CARRERA: MECANICA INDUSTRIAL

DIRECCIÓN: Sangolquí-Barrio San Fernando

TELÉFONO FIJO: 02-2083162

TELÉFONO MÓVIL: 0984066431

CORREO: jmpillajocantuna@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: Repotenciación de la red eléctrica para 10 tornos en el Taller de Máquinas y Herramientas de la Carrera de Mecánica Industrial

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: ING. DIEGO CEVALLOS

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	18/12/2023	25%	Formular correctamente el problema y se debe mejorar la redacción de los objetivos específicos.		
	02/01/2024	50%	Corregir la redacción y faltas ortográficas de la justificación y el alcance.		
	16/01/2024	75%	El cronograma debe ser cambiado y se debe aumentar más contenido al marco teórico ya que no posee mucha información sobre los conceptos a usar en el proyecto de repotenciación.		
	06/02/2024	100%	Perfil revisado y aprobado en su totalidad.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	09/05/2024	25%	Revisar e implementar de forma correcta la norma APA 7ma edición.		
	12/06/2024	50%	Citar correctamente la información obtenida de bibliografías y colocar títulos y numeración a las tablas e imágenes.		
	04/10/2024	75%	Colocar más imágenes al documento y detallar mejor las características de los materiales empleados en el proyecto y corregir las faltas ortográficas.		
	25/10/2024	100%	Marco teórico correcto con los cambios que se solicitó realizados.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
METODOLÓGICA	12/09/2024	25%	Presentar borrador con las preguntas para la encuesta.		
	17/09/2024	50%	Aumentar la cantidad de presuntas y corregir las faltas ortográficas		
	20/09/2024	75%	Enfocar las preguntas al tema eléctrico y presentar la encuesta finalizada		

	26/09/2024	100%	Compartir la encuesta con los estudiantes de la carrera de mecánica industria para que llenen el documento.	<del>Handwritten signature</del>	<del>Handwritten signature</del>
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:</b>	04/09/2023	25%	Presentar inventario actualizado del taller, desplazar la maquinaria antigua del taller, presentar solicitud de traspaso de bienes a otros talleres al custodio del taller y limpiar todo el taller.	<del>Handwritten signature</del>	<del>Handwritten signature</del>
	18/09/2023	50%	Restaurar e instalar canaletas, presentar layout junto con el plano eléctrico de la nueva red eléctrica y soterrar los cables que no vallan por canaletas y dejar el suelo nivelado.	<del>Handwritten signature</del>	<del>Handwritten signature</del>
	03/10/2023	75%	Instalar cajas térmicas, reemplazar disyuntores antiguos y colocar nuevas protecciones para cada torno dentro de las cajas térmicas y cambiar el cableado antiguo.	<del>Handwritten signature</del>	<del>Handwritten signature</del>
	23/10/2023	100%	Colocar numeración en cada torno y de la misma forma al breacker que corresponde a cada máquina, tapar canaletas del suelo y presentar el proyecto finalizado al custodio del taller para su respectiva aprobación.	<del>Handwritten signature</del>	<del>Handwritten signature</del>
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>BORRADOR:</b>					
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:</b>					
<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>				

Ivan Choca



ING. IVAN CHOCA

COORDINADOR DE CARRERA MECANICA INDUSTRIAL