

**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: MARCALLA PURUNCAJAS KEVIN MAURICIO

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

DIRECCIÓN: Quitumbo - Santospamba

TELÉFONO FIJO: 024794600
















TELÉFONO MÓVIL: 0967996870

CORREO: kmmarcallapuruncajas@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: INSTALACION DEL SISTEMA DE EXTRACTOR PARA LAS AULAS 13 - 14

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: Ing. Fabian Neppas.

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	02/12/2024	25%	Se identificó el alcance del proyecto estableciendo los objetivos generales y específicos. Se recomienda detallar mejor los objetivos y la justificación.		
	09/12/2024	25%	Se ha trabajado en la introducción y la descripción general. Es importante profundizar en los antecedentes y fundamentar la necesidad del sistema de almacenamiento y las herramientas faltantes.		
	16/12/2024	25%	Se completó el análisis del problema y la justificación. Se recomienda reforzar la relación del proyecto con las 5S.		
	23/12/2024	25%	Se ha finalizado el perfil. Revisar la redacción y coherencia de los argumentos.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	07/01/2025	25%	Se ha iniciado la recopilación de información sobre los fundamentos teóricos que respalden el proyecto.		
	08/01/2025	25%	Se ha avanzado en la redacción del marco teórico. Se deben incluir más referencias.		
	09/01/2025	25%	Se amplió el marco teórico con información sobre la relación que guarda el proyecto con las 5S.		
	10/01/2025	25%	Se ha completado el marco teórico. Revisar la coherencia de los conceptos.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
METODOLOGÍA	15/01/2025	25%	Se ha estructurado la metodología del proyecto. Se recomienda revisar y verificar las herramientas a adquirir.		
	16/01/2025	25%	Se estableció los procedimientos para identificar las herramientas faltantes y el sistema de almacenamiento.		
	17/01/2025	25%	Justificar el periodo de monitoreo y número de muestras por aula.		

	18/01/2025	25%	Se finalizo la metodología. Se recomienda verificar que los procedimientos y los pasos estén alineados a los objetivos del proyecto		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	03/03/2025	25%	Se ha iniciado el desarrollo de la propuesta teórica – practica.		
	04/03/2025	25%	Incluir un análisis costo-beneficio preliminar.		
	05/03/2025	25%	Se realizo la justificación y evaluación practica del sistema y de las herramientas adquiridas.		
	06/03/2025	25%	Se ha completado la propuesta teórica – practica. Revisar la documentación.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	10/05/2025	25%	Se genero el primer borrador del documento. Es necesario revisar la estructura y corregir ciertas inconsistencias.		
	11/05/2025	25%	Se ha realizado una revisión del contenido técnico. Se recomienda mejorar la redacción en algunas secciones.		
	12/05/2025	25%	Se han incorporado las correcciones y ajustes finales. Revisar coherencia y cohesión del texto		
	13/05/2025	25%	Se finalizo el borrador. Se debe hacer una última revisión ortográfica y de formato antes de su impresión y posterior entrega		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :	02/07/2025		Se realizo la impresión y encuadernación del documento final. Proyecto listo para su entrega y presentación.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

Mgs. Israel Robalino

COORDINADOR DE CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL

