

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

APELLOS Y NOMBRES: DIAZ ESTRADA JOSE FELICIANO

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

DIRECCIÓN: CALDERON-ZABALA

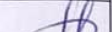
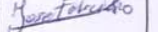
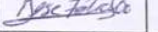
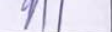
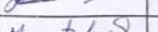
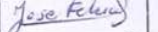
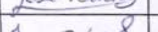
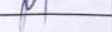
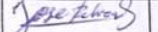
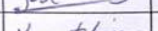
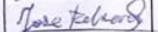
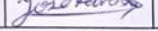
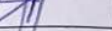
TELÉFONO FIJO: 022830239

TELÉFONO MÓVIL: 0999241272

CORREO: pepefeliciano125@gmail.com

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 identifico 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 completo 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 amplio 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 numero de muestras por aula.		

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



Mgs. Israel Robalino
COORDINADOR DE CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL

**SU CENTRAL
TÉCNICO
TUTOR SUPERIOR UNIVERSITARIO
COORDINACIÓN
MECÁNICA INDUSTRIAL**