

**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: DIAZ ESTRADA JOSE FELICIANO

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

DIRECCIÓN: CALDERON-ZABALA

TELÉFONO FIJO: 022830239

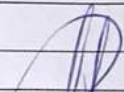
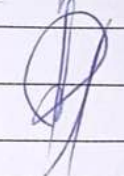


TELÉFONO MÓVIL: 0999241272

CORREO: pepelifeliciano125@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.	<i>Jose Feliciano</i>	
	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.	<i>Jose Feliciano</i>	
	16/12/2024	25%	Se completo el análisis del problema y la justificación. Se recomienda reforzar la relación del proyecto con las 5S.	<i>Jose Feliciano</i>	
	23/12/2024	25%	Se ha finalizado el perfil. Revisar la redacción y coherencia de los argumentos.	<i>Jose Feliciano</i>	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		<i>Jose Feliciano</i>	
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	07/01/2025	25%	Se ha iniciado la recopilación de información sobre los fundamentos teóricos que respalden el proyecto.	<i>Jose Feliciano</i>	
	08/01/2025	25%	Se ha avanzado en la redacción del marco teórico. Se deben incluir más referencias.	<i>Jose Feliciano</i>	
	09/01/2025	25%	Se amplio el marco teórico con información sobre la relación que guarda el proyecto con las 5S.	<i>Jose Feliciano</i>	
	10/01/2025	25%	Se ha completado el marco teórico. Revisar la coherencia de los conceptos.	<i>Jose Feliciano</i>	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		<i>Jose Feliciano</i>	
METODOLOGÍA	15/01/2025	25%	Se ha estructurado la metodología del proyecto. Se recomienda revisar y verificar las herramientas a adquirir.	<i>Jose Feliciano</i>	
	16/01/2025	25%	Se estableció los procedimientos para identificar las herramientas faltantes y el sistema de almacenamiento.	<i>Jose Feliciano</i>	
	17/01/2025	25%	Justificar el periodo de monitoreo y numero de muestras por aula.	<i>Jose Feliciano</i>	

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


Mgs. Israel Robalino
 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
 TÉCNICO
 COORDINACIÓN
 MECÁNICA INDUSTRIAL
 COORDINADOR DE CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL