

**SUSTANTIVO
REGISTRO**
Código: REG.DO31.07

MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

Página 1 de 4

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

APELLIDOS Y NOMBRES: PANCHI HERRERA ANDRIW ALEXANDER Y TOAPANTA GALARZA ARMANDO DANIEL

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

DIRECCIÓN: LUIS ZAMBRANO Y 16 DE SEPTIEMBRE; SEGUNUDO ADOLFO FLORES Y PASAJE 2-50

TELÉFONO FIJO: 2840454-5171070

TELÉFONO MÓVIL: 0998859121-0999841829

CORREO: andrew_140901@hotmail.com ; toapantadaniel22@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MÓDULO DE ENTRENAMIENTO DE SENSORES/ACTUADORES EN UN MOTOR T18SED

TUTOR DEL PROYECTO: LIC. CHRISTIAN VAZCO

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	02/12/2022	5%	Delimitación del tema para el trabajo de titulación		
	09/12/2022	20%	Revisión del avance del perfil del trabajo de titulación		
	13/12/2022	25%	Correcciones del avance del perfil del trabajo de titulación		
	16/12/2022	50%	Aprobación del perfil para el trabajo de titulación		

	SUMATORIA TOTAL:	100 %			<i>Cristian Vazquez</i>
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	06/04/2023	10%	Presentación del índice del marco teórico y diseño del módulo de entrenamiento.	<i>Andrés González</i>	<i>Cristian Vazquez</i>
	13/04/2023	15%	Avance del marco teórico y planificación del módulo de entrenamiento.	<i>Andrés González</i>	<i>Cristian Vazquez</i>
	20/04/2023	25%	Corrección del marco teórico y del módulo de entrenamiento.	<i>Andrés González</i>	<i>Cristian Vazquez</i>
	27/04/2023	50%	Aprobación del marco teórico y diseño del módulo de entrenamiento.	<i>Andrés González</i>	<i>Cristian Vazquez</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			<i>Cristian Vazquez</i>
	DIAGNÓSTICO	02/05/2023	50%	Presentación del módulo de entrenamiento de sensores y actuadores.	<i>Andrés González</i>
09/05/2023		20%	Primeras pruebas del accionamiento del módulo de entrenamiento en sensores y actuadores.	<i>Andrés González</i>	<i>Cristian Vazquez</i>
16/05/2023		20%	Pruebas en sensores y actuadores con ayuda del módulo de entrenamiento.	<i>Andrés González</i>	<i>Cristian Vazquez</i>

	23/05/2023	10%	Presentación de datos obtenidos con ayuda del módulo de entrenamiento en la simulación de fallas en sensores y actuadores.	<i>Andrés Rando</i>	<i>Cristina Vazco</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			<i>Cristina Vazco</i>
PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	06/06/2023	5%	Retroalimentación de normas APA.	<i>Andrés Rando</i>	<i>Cristina Vazco</i>
	13/06/2023	25%	Revisión general de normas APA	<i>Andrés Rando</i>	<i>Cristina Vazco</i>
	20/06/2023	20%	Correcciones ortográficas y revisión de resultados obtenidos con el módulo de entrenamiento.	<i>Andrés Rando</i>	<i>Cristina Vazco</i>
	27/06/2023	50%	Presentación del borrador sobre los valores y resultados obtenidos.	<i>Andrés Rando</i>	<i>Cristina Vazco</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			<i>Cristina Vazco</i>
	BORRADOR:	08/08/2023	10%	Primer borrador: Proyecto de investigación.	<i>Andrés Rando</i>
15/08/2023		10%	Segundo borrador: Correcciones de redacción, figuras y tablas.	<i>Andrés Rando</i>	<i>Cristina Vazco</i>

	22/08/2023	30%	Tercer borrador: Interpretación de las pruebas realizadas.	<i>Andrés Sánchez</i>	<i>Cristian Vazco</i>
	06/09/2023	50%	Cuarto Borrador: Presentación del manual y aprobación del proyecto.	<i>Andrés Sánchez</i>	<i>Cristian Vazco</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			<i>Cristian Vazco</i>
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:					
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			<i>Cristian Vazco</i>

Cristian Vazco
COORDINADOR DE CARRERA

