

MACROPROCESO: 01 DOCENCIA

PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

SUSTANTIVO
REGISTRO

Código: REG.DO31.07

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

APellidos y Nombres: Carolina Rogay Allison Fatheno (17513824) Pila Donuga Luis Abel (172521323)
CARRERA: Electrónica

DIRECCIÓN: Don José de Hizon la Caponata

TELÉFONO FIJO:

TELÉFONO MÓVIL: 0939894706

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: Repertoriación del módulo didáctica Mental 2211. electromatemática con aplicación de exafaración y uso de sensor fotoeléctrico amaron 233-20184, controlado mediante PIC y HMI de LTA, basado en la metodología sistem con.....
TUTOR DEL PROYECTO: Geremiy Andrés Nava Coronado

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	16/05/2025	20%	Definición del problema y objetivos		
	23/05/2025	20%	Justificación		
	30/05/2025	20%	Marco Teórico y cronograma		
	16/06/2025	40%	Formato y correcciones		
	SUMATORIA TOTAL:	100%			
MARCO TEÓRICO / ARTICULO CIENTÍFICO	30/06/2025	20%	Problema, Objetivos		
	07/07/2025	20%	Fundamentación técnica		
	14/07/2025	30%	Referencias		
	21/07/2025	30%	Revisión de documento escrito		
	SUMATORIA TOTAL:	100%			
	28/07/2025	20%	Materiales		

METODOLOGÍA	04/08/2025	Metodología	Metodología		
	11/08/2025	30%	Validación		
	18/08/2025	50%	Revisión del documento		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
PROPUESTA TEÓRICA - PRACTICA:	25/08/2025	20%	Levantamiento de entradas y salidas		
	01/09/2025	20%	Conexión al nuevo PLC		
	08/09/2025	20%	Detalles del cambio de elementos originales defectuosos		
	15/09/2025	40%	Programación de las secuencias usando el sensor		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	22/09/2025	20%	Objetivos		
	29/09/2025	30%	Metodología		
	06/10/2025	20%	Procedimiento y Pruebas		
	13/10/2025	30%	Conclusiones.		
SUMATORIA TOTAL:	100 %				
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTICULO:	17/10/2025	100%	Revisión Final		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

COORDINADOR DE CARRERA

CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO

COORDINADORA DE ASesoría TÉCNICA