



ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS
CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ELECTROMECAÁNICA

PLAN DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TIPO DE TRABAJO DE TITULACIÓN: PROYECTO INTEGRADOR

I.- INFORMACIÓN BÁSICA	
PROPUESTO POR: Ing. Pablo Proaño	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Control y Aprovechamiento de Energía ÁREA DE CONOCIMIENTO: Control Electrónico de Potencia
AUSPICIADO POR:	FECHA: 18 de enero de 2018
II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	
1. Título del Trabajo de Titulación CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA INDUSTRIAL PARA EL USO DE INTERFACES GRÁFICAS.	
2. Objetivo General Construir una planta industrial para el uso de interfaces gráficas.	
Descripción En la industria muchos procesos industriales cuentan con pantallas HMI que se encargan de la interfaz y control del proceso sin la necesidad de un computador, el proyecto integrador plantea construir una planta industrial que sea controlada por un LOGO o un PLC y que tenga una interfaz HMI en una pantalla táctil.	

Ing. Pablo Proaño
DOCENTE ESFOT
C.C 100413750-9