



ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS
CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ELECTROMECAÁNICA
CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

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 CONTROL REMOTO Y MONITOREO DEL LABORATORIO DE CONTROL Y ANÁLISIS INSTRUMENTAL	
2. Objetivo General Realizar el control remoto y monitoreo del laboratorio de control y análisis instrumental.	
Descripción Los accionamientos de las mesas de trabajo del laboratorio son manuales, se plantea hacer un control remoto del laboratorio donde se controlen las mesas, la iluminación, la puerta y se monitoree las variables eléctricas de forma remota.	

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