



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. Alex Oña	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Distribución de Energía Eléctrica y Protecciones ÁREA DE CONOCIMIENTO: Distribución y Protecciones
AUSPICIADO POR:	FECHA: 18 de enero de 2018
II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	
1. Título del Trabajo de Titulación IMPLEMENTACIÓN DE ACOMETIDA Y RED TRIFÁSICA PARA EL LABORATORIO DE ELECTRICIDAD.	
2. Objetivo General Implementar una acometida y red trifásica para el laboratorio de Electricidad.	
Descripción Actualmente en el laboratorio no existe una toma trifásica, por lo que se pretende instalar un tablero de distribución trifásico dentro del laboratorio, así mismo que se pueda tener una toma trifásica en cada una de las mesas de trabajo.	

Ing. Alex Oña
DOCENTE ESFOT
C.C 172340838-9