



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: Sistemas Electrónicos ÁREA DE CONOCIMIENTO: Instrumentación Electrónica
AUSPICIADO POR:	FECHA: 18 de enero de 2018
II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	
1. Título del Trabajo de Titulación IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE HUMOS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRICIDAD.	
2. Objetivo General Implementar un sistema de extracción de humos para el laboratorio de Electricidad.	
Descripción El sistema será implementado en el laboratorio de electricidad para poder extraer el humo producido en el proceso de soldadura blanda, el cual es realizado por los alumnos de varias asignaturas como: Instalaciones eléctricas, taller y circuitos impresos.	

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