



ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

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. Viviana Párraga	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Control y Sistemas ÁREA DE CONOCIMIENTO: Sistemas de Control Automático
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 AUTOMATIZACIÓN PARA EL ACCESO A LAS AULAS DE LA ESFOT.	
2. Objetivo General Implementar un sistema que permita automatizar el acceso a las aulas de la ESFOT.	
Descripción Proyecto orientado al diseño e implementación de un sistema de automatización que proporcione accesibilidad, y comodidad tanto a los docentes como a estudiantes, además de seguridad de los equipos instalados en cada una de las aulas de la ESFOT, mediante un control de acceso diseñado utilizando dispositivos electrónicos, que permite acceder a una aula electrónicamente, y que permita conectarse a la red de cableado estructurado de cada aula para enviar información de su uso a una aplicación web.	

Ing. Viviana Párraga
DOCENTE ESFOT
C.C 172190340-7