



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. Gabriela Cevallos	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Conectividad ÁREA DE CONOCIMIENTO: Hardware de Redes
AUSPICIADO POR:	FECHA: 18 de enero de 2018
II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	
1. Título del Trabajo de Titulación DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO PARA LAS OFICINAS DE LA ESFOT.	
2. Objetivo General Implementar un Sistema de Cableado Estructurado basado en la norma ANSI/TIA para las oficinas de la ESFOT.	
Descripción El proyecto consiste en analizar el sistema de cableado que posee el área administrativa y las oficinas de la ESFOT, para diseñar e implementar puntos de red en estaciones de trabajo que lo requieran.	

Ing. Gabriela Cevallos
DOCENTE ESFOT
C.C 172108340-8