



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 IMPLEMENTACIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO PARA EL LABORATORIO DE ELECTRÓNICA BÁSICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA.	
2. Objetivo General Implementar un Sistema de Cableado Estructurado basado en la norma ANSI/TIA para el Laboratorio de Electrónica Básica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.	
Descripción El proyecto consiste en colocar puntos de red en el Laboratorio de Electrónica Básica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica para los docentes, este laboratorio lo utiliza la ESFOT y no posee conectividad cableada.	

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