



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