



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. Leandro Pazmiño MSc.	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Hardware de Comunicaciones ÁREA DE CONOCIMIENTO: Tecnologías Aplicadas en Redes y Telecomunicaciones
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 SISTEMAS DE CONTROL DE INVENTARIO EN MAQUINAS EXPENDEDORAS DE PRODUCTOS EMPLEANDO TECNOLOGÍA RFID.	
2. Objetivo General Implementar un sistema de control de inventario en máquinas expendedoras de productos usando tecnología RFID.	

Ing. Leandro Pazmiño MSc.
DOCENTE ESFOT
C.C 171711549-5