



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: Multimedia ÁREA DE CONOCIMIENTO: Tecnologías de Internet
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 QUE CONVERTIR MONITORES O TELEVISORES NO INTELIGENTES EN DISPOSITIVOS SMARTS CON LA AYUDA DE UN MICROCOMPUTADOR RASPBERRY.	
2. Objetivo General Implementar un sistema para convertir a los monitores o televisores no inteligentes en dispositivos Smarts empleando un microcomputador Raspberry.	

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