



## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

### CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

#### PLAN DE TRABAJO DE TITULACIÓN

##### TIPO DE TRABAJO DE TITULACIÓN: PROYECTO INTEGRADOR

<b>I.- INFORMACIÓN BÁSICA</b>	
<b>PROPUESTO POR:</b> Ing. Luis Ponce MSc.	<b>LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:</b> Telecomunicaciones <b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b> Telecomunicaciones
<b>AUSPICIADO POR:</b>	<b>FECHA:</b> 18 de enero de 2018
<b>II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN</b>	
<b>1. Título del Trabajo de Titulación</b> <b>SISTEMA DE MONITOREO REMOTO PARA ESTACIONES DE TV.</b>	
<b>2. Objetivo General</b> Diseñar un sistema de comunicación entre la matriz de una televisora y una radio-estación remota.	
<b>Descripción</b> Para poder transmitir señales de televisión en puntos remotos, en los cuales no existe enlace directo a la matriz, por lo general se contrata servicio satelital para la comunicación. Este servicio es costoso, por lo que el proyecto consiste en identificar la vía más óptima que facilite la comunicación entre una estación de transmisión remota y la matriz de una televisora.	

Ing. Luis Ponce MSc.  
DOCENTE ESFOT  
C.C 171739460-3