



ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ELECTROMECAÁNICA

CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

PLAN DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TIPO DE TRABAJO DE TITULACIÓN: ARTÍCULO ACADÉMICO

<b>I.- INFORMACIÓN BÁSICA</b>	
<b>PROPUESTO POR:</b> Ing. Adrián Llumiquinga MSc.	<b>LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:</b> Instrumentación <b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b> Automatización e Instrumentación Industrial
<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>ELABORACIÓN DE UN ARTÍCULO ACADÉMICO DE LOS TIPOS DE DETECTORES DE INCENDIOS PARA USO RESIDENCIAL EN EL MERCADO Y SU TIEMPO DE RESPUESTA ANTE UN INCENDIO.</b>	
<b>2. Objetivo General</b> Elaborar un artículo académico de la intensidad de luz que proporcionan las lámparas de emergencia instaladas en la EPN.	
<b>Descripción</b> Se debe entregar los resultados de realizar la medición de la intensidad luz de las lámparas de emergencia instaladas en los edificios de la EPN. Se medirá, con un luxómetro calibrado, los luxes que las lámparas dan y se comparará con lo que la RTQ 5 de la OM 470 vigente en el DMQ exige para este tipo de elementos.	

Ing. Adrián Llumiquinga MSc.  
DOCENTE ESFOT  
C.C 171089221-5