



ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

CARRERA DE TECNOLOGÍA EN AGUA Y SANEAMIENTO AMBIENTAL

PLAN DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TIPO DE TRABAJO DE TITULACIÓN: PROYECTO INTEGRADOR

I.- INFORMACIÓN BÁSICA	
<b>PROPUESTO POR:</b> Ing. Alejandro Machado MSc.	<b>LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:</b> Tecnología y Manejo del Agua <b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b> Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente
<b>AUSPICIADO POR:</b>	<b>FECHA:</b> 18 de enero de 2018
II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	
<b>1. Título del Trabajo de Titulación</b> <b>CAPTACIÓN Y UTILIZACIÓN DEL AGUA LLUVIA PARA BATERÍAS SANITARIAS Y ÁREAS VERDES DE LA ESFOT.</b>	
<b>2. Objetivo General</b> Captar y utilizar el agua lluvia para baterías sanitarias y áreas verdes de la ESFOT.	
<b>Descripción</b> El proyecto consiste en la captación y almacenamiento de la agua lluvia para posteriormente ser utilizada en descargas de sanitarios, en riego de jardines y como agua de una pileta ornamental, todo en las instalaciones de la ESFOT. Adicionalmente estos proyectos deberán funcionar en épocas de sequía, es decir deben estar conectados a la red de agua de la EPN.	

Ing. Alejandro Machado MSc.  
DOCENTE ESFOT  
C.C 060333778-3