



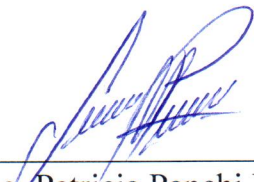
ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

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. Patricia Panchi MSc.	<b>LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:</b> Hidráulica - Ambiental Hidrología, Hidrogeología y Recursos Hídricos <b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b> Agua Potable
<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>EDIFICIOS VERDES - INSTALACIONES DE AGUA POTABLE.</b>	
<b>2. Objetivo General</b> Desarrollar un proyecto de reutilización del agua lluvia para emplearla como parte del sistema de distribución de agua para instalaciones sanitarias de un edificio o residencia.	
<b>Descripción</b> El proyecto consiste en crear un sistema de recolección de agua lluvia, almacenamiento y distribución que forme parte del agua que vaya a ser utilizada en sanitarios y mantenimiento de un edificio o residencia. Las zonas de alta plusvalía, en la ciudad de Quito, están adaptando este tipo de instalaciones hidrosanitarias y el estudiante aplicará sus conocimientos sobre abastecimiento y distribución de agua potable.	

  
Ing. Patricia Panchi MSc.  
DOCENTE ESFOT  
C.C 171371656-9