



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	
PROPUESTO POR: Ing. Patricia Panchi MSc.	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Hidráulica - Ambiental Hidrología, Hidrogeología y Recursos Hídricos ÁREA DE CONOCIMIENTO: Agua Potable
AUSPICIADO POR:	FECHA: 18 de enero de 2018
II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	
1. Título del Trabajo de Titulación EDIFICIOS VERDES - INSTALACIONES DE AGUA POTABLE.	
2. Objetivo General 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.	
Descripción 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