

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL VICERRECTORADO DE DOCENCIA



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:	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
Ing. Alejandro Machado MSc.	Tecnología y Manejo del Agua
	ÁREA DE CONOCIMIENTO:
	Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente
AUSPICIADO POR:	FECHA:
	18 de enero de 2018
H DEODES CA	

II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN

1. Título del Trabajo de Titulación

CAPTACIÓN Y UTILIZACIÓN DEL AGUA LLUVIA PARA BATERÍAS SANITARIAS Y ÁREAS VERDES DE LA ESFOT.

2. Objetivo General

Captar y utilizar el agua lluvia para baterías sanitarias y áreas verdes de la ESFOT.

Descripción

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