



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

<b>I.- INFORMACIÓN BÁSICA</b>	
<b>PROPUESTO POR:</b> Ing. Melania Intriago 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
<b>II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN</b>	
<b>1. Título del Trabajo de Titulación</b> <b>IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE ALMACENAMIENTO/TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN EL CAMPUS DE LA EPN.</b>	
<b>2. Objetivo General</b> Identificar e implementar tecnologías de almacenamiento/tratamiento de aguas residuales en el campus de la EPN.	
<b>Descripción</b> El proyecto tiene como objetivo elaborar a escala piloto y luego la implementación una tecnología de almacenamiento/tratamiento de aguas residuales de las aguas residuales de la EPN. Para esto se debe identificar la mejor tecnología, diseñarla, seleccionar los parámetros de control y de operación y posteriormente gestionar su implementación.	

Ing. Melania Intriago MSc.  
DOCENTE ESFOT  
C.C 171752134-6