



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. Lorena Gallardo MSc.	<b>LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:</b> Gestión de Residuos <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 UN SISTEMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS DE LA CAFETERÍA DEL CAMPUS JOSÉ RUBÉN ORELLANA.</b>	
<b>2. Objetivo General</b> Implementar un sistema de gestión de residuos orgánicos adecuado para la cafetería principal del campus José Rubén Orellana.	
<b>Descripción</b> El proyecto busca que se analice la mejor alternativa de gestión de residuos orgánicos para la cafetería de la EPN. Esto permitirá que se reduzca el desperdicio y los residuos orgánicos sean aprovechados, además, evita que vaya más cantidad de residuos al relleno sanitario de El Inga que se encuentra próximo a saturar en Quito.	

Ing. Lorena Gallardo MSc.  
DOCENTE ESFOT  
C.C 171831473-3