



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. Lorena Gallardo MSc.	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Gestión de Residuos ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente
AUSPICIADO POR:	FECHA: 18 de enero de 2018
II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	
1. Título del Trabajo de Titulación IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS DE LA CAFETERÍA DEL CAMPUS JOSÉ RUBÉN ORELLANA.	
2. Objetivo General Implementar un sistema de gestión de residuos orgánicos adecuado para la cafetería principal del campus José Rubén Orellana.	
Descripción 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