



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. Nathaly Amendaño	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 CARACTERIZACIÓN DE LODOS DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES USADA EN UN CENTRO DE EMPAQUE Y DISTRIBUCIÓN DE CARNES.	
2. Objetivo General Caracterizar los lodos de una planta de tratamiento de aguas residuales para un aprovechamiento sostenible.	
Descripción En este proyecto se realizará actividades de muestreo y caracterización en campo, así como se analizarán posibles medios de gestión del residuo.	

Ing. Nathaly Amendaño
DOCENTE ESFOT
C.C 172392063-1