



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 ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS PARA GESTIÓN DE BAGAZO DE COCO EN COMUNIDADES RURALES DE ESMERALDAS.	
2. Objetivo General Analizar las mejores alternativas para la gestión del bagazo de coco en comunidades rurales de Esmeraldas.	
Descripción En la provincia de Esmeraldas existen varias fincas de cultivo y comercialización de coco las cuales generan grandes cantidades de residuos orgánicos como el bagazo de coco. Usualmente, el coco es arrojado en terrenos baldíos, en ríos o el mar por lo que es necesario buscar alternativas de aprovechamiento de dicho material. El proyecto busca que se realice un análisis de las mejores alternativas para manejo de dicho material y además, consiste en la implementación y monitoreo de dicha alternativa.	

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