



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: Tecnología y Manejo del Agua 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 ESTIMACIÓN DE LA HUELLA HÍDRICA DEL CAMPUS JOSÉ RUBÉN ORELLANA.	
2. Objetivo General Estimar mediante cálculos reales y representativos la huella hídrica del campus José Rubén Orellana de la EPN.	
Descripción La huella hídrica es una herramienta muy útil que permite conocer la cantidad de agua que consumen individuos, hogares, instituciones, ciudades y naciones de manera directa y/o indirecta. En este proyecto la/el estudiante deberá conseguir información primaria y secundaria respecto al consumo de agua de todas las instalaciones del campus José Rubén Orellana para poder tener un cálculo real respecto a dicho consumo.	

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