



ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS
CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

PLAN DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TIPO DE TRABAJO DE TITULACIÓN: PROYECTO INTEGRADOR

I.- INFORMACIÓN BÁSICA	
PROPUESTO POR: Ing. Byron Loarte	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Creación y Gestión del Software ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería de Software
AUSPICIADO POR:	FECHA: 18 de enero de 2018
II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	
1. Título del Trabajo de Titulación DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA LA GESTIÓN DE ADOPCIÓN DE ANIMALES DE COMPAÑÍA EN EL ECUADOR.	
2. Objetivo General Desarrollar un sistema que brinde a los usuarios un mecanismo amigable, masivo y sin ánimo de lucro para que la adopción de los animales de compañía sea rápida y ágil.	
Descripción El proyecto consiste en juntar a todas las fundaciones protectoras de animales en el Ecuador para que los animales de compañía encuentren un hogar y la adopción sea mucho más fácil y rápida. En la actualidad hay personas que buscan un cierto tipo de animal de compañía ya sea por gustos personales y una fundación protectora puede tenerlo. De este modo, tanto la fundación, como el adoptante y el animal se llevan una buena noticia. Esta idea nace con el fin de brindar una solución a la problemática actual primero es la sobrepoblación de animales callejeros, y que estos día a día se ven expuestos a un sinnúmero de peligros. Según el Municipio de Quito en la ciudad existen más de 200 mil perros en estado de abandono; segundo es que existen fundaciones que brindan ayuda a todos estos animales callejeros pero por falta de medios tecnológicos, se dificulta que la ciudadanía conozca la labor de cada una de estas fundaciones y de los animales que están aptos para ser adoptados.	

Ing. Byron Loarte
DOCENTE ESFOT
C.C 171765322-2