



**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
INSTITUTO UNIVERSITARIO POLITÉCNICO
“SANTIAGO MARIÑO”
EXTENSIÓN PUERTO ORDAZ**

**DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN INSTITUTO DE CIENCIAS
VETERINARIAS Y CENTRO DE RESCATE ANIMAL CON
INSTALACIONES ASISTENCIALES, UD-246, PARROQUIA
UNIVERSIDAD, CIUDAD GUAYANA, MUNICIPIO CARONÍ DEL EDO.
BOLÍVAR.**

Trabajo Especial de Grado presentado como requisito parcial para optar al Título de Arquitecto.

Autora: Br. Ibéride Bustamante

Tutor: Arq. Julio Guevara

Asesora Metodológica: Lcda. Yanira Varelis

Puerto Ordaz, Marzo del 2.016.



Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

DECLARACION JURADA DE AUTENTICIDAD Y NO PLAGIO

Yo, Iberide Bustamante Enriquez del Programa Académico (Facultad / Escuela Profesional / Maestría y/o Doctorado u otro) de Arquitectura del Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño.

Identificado (a) con el DNI Nro. 47.507.718, autor (a) del siguiente documento de investigación en la modalidad (Tesis, Informe académico, Trabajo de Investigación, Trabajo de suficiencia profesional) de Arquitecto conducente a la obtención del siguiente grado o título académico: Arquitecto

que tiene por título:

DISEÑO ARQUITECTONICO DE UN INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS Y CENTRO DE RESCATE ANIMAL CON INSTALACIONES ASISTENCIALES, UD-246, PARROQUIA UNIVERSIDAD, CIUDAD GUAYANA, MUNICIPIO CARONÍ DEL EDO. BOLÍVAR.

y tiene por Asesor a: Arq. Julio Cesar Guevara

Declaro bajo juramento que:

1. El documento de investigación (Tesis, Informe académico, Trabajo de Investigación, Trabajo de suficiencia profesional) de mi autoría es original, resultado de un trabajo personal y cumple con las exigencias normativas de autenticidad y no plagio en versión digital o impresa. Asimismo, dejo constancia de que todos los autores consultados han sido debidamente citados y referenciados en el documento y que no he utilizado sin citar figuras, fotografías, cuadros, tablas u otros elementos protegidos por derechos de autor.
2. Declaro que el trabajo de investigación conducente a la obtención del grado o título profesional, es inédito y original. De no respetar los derechos de autor, originalidad e integridad, asumiré cualquier responsabilidad de carácter administrativo, civil o penal que de mi acción sederiven.

Cusco, 04 de enero del 2024



Firma

DNI: 47507718

Nombres y Apellidos: Iberide Bustamante Enriquez

**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
INSTITUTO UNIVERSITARIO POLITÉCNICO
“SANTIAGO MARIÑO”
EXTENSIÓN PUERTO ORDAZ
ESCUELA: ARQUITECTURA**

**DISEÑO ARQUITECTONICO DE UN INSTITUTO DE CIENCIAS
VETERINARIAS Y CENTRO DE RESCATE ANIMAL CON
INSTALACIONES ASISTENCIALES, CIUDAD GUAYANA, MUNICIPIO
CARONÍ DEL EDO. BOLÍVAR.**

Línea de Investigación: Diseño Arquitectónico Educativo

Autora: Br. Ibéride Bustamante
Tutor: Arq. Julio Guevara
Asesora Metodológica: Lcda. Yanira Varelis
Mes, Año: Marzo, 2.016

RESUMEN

El hombre y los animales han tenido una estrecha relación desde tiempos remotos, es por ello que para que se viva en armonía entre las dos especies es necesario estudiarlos y crear espacios agradables donde se encuentre la comodidad de ambos. El diseño arquitectónico del Instituto de Ciencias Veterinarias y Centro de Rescate Animal, ubicado en la UD-246 de la parroquia Universidad, Ciudad Guayana en el Estado Bolívar, se desarrolla en un área de 7.330 hectáreas aproximadamente. La edificación consta de dos volúmenes que se intercomunican entre sí, una de estas naves es el instituto de ciencias veterinarias con un área de 3810.0 m² de construcción en cada nivel (4 niveles), el cual busca capacitar a las personas en el campo de la medicina veterinaria y la otra nave será el centro de rescate animal con área de 8714.0 m² en cada nivel (4 niveles), donde presenta una respuesta a la necesidad de la problemática de los animales en condición de calle y maltrato, con el fin de dar el paso inicial para el re-embellecimiento y rescate de Ciudad Guayana, la cual no se encuentra en buenas condiciones. Este proyecto contempla una estructura arquitectónica contemporánea y presenta un conjunto de soluciones atractivas, modernas y sustentables, con áreas de estudio, descanso y entretenimiento, aprovechando la incidencia de los vientos y las visuales que presenta el terreno. Dicha construcción será de uso comunitario, integrará la actividad de un centro educacional de ciencias veterinarias y centro de rescate animal con un enfoque de beneficio social compartido y un efecto multiplicador en la atención de la comunidad local.

Descriptor: Diseño, Instituto, Maltrato, Contemporánea, Actividad.