

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD INGENIERIA
Escuela de Ingeniería Civil



**ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL PABELLÓN DE LA
FACULTAD DE EDUCACIÓN DE LA UNIVERSIDAD SAN PEDRO DE
CHIMBOTE**

Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Civil

Elaborado por :

CASANOVA PRADO JORGE ALAN

CHIMBOTE

2017

Resumen

El objetivo de esta investigación es realizar el “Análisis y Diseño Estructural del Pabellón de la Facultad de Educación de la Universidad San Pedro de Chimbote”, en el que se estudiara metodología de diseño de los elementos estructurales y el comportamiento global de la edificación ante un sismo severo.

El tipo de investigación de este proyecto es Descriptivo no Experimental Transversal, ya que los datos solo nos permiten la identificación y observación del fenómeno de análisis y diseño estructural mediante el uso de software especializado como es el software ETABS v16 para la simulación de cargas verticales y cargas laterales.

En cuanto a los resultados se espera una reducción de distorsiones y aceleraciones de entrepiso debido a la inclusión de muros de corte.