

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD INGENIERIA
Escuela de Arquitectura



**Beneficios tecnológicos ambientales del sistema constructivo de hormigón
armado en espacios para exposición y exhibición**

Tesis para optar el Título Profesional de Arquitecto

Elaborado por :

LOYAGA FERNANDEZ KARINA ASHLEY

CHIMBOTE

2016

Resumen

Este proyecto de investigación nace dando a conocer una nueva propuesta innovadora de un sistema constructivo de hormigón armado que beneficiara a los diferentes espacios en diseños de salas de exposición y salas de exhibición, con el fin de ayudar a mejorar la calidad de diseño acústico, lumínico y espacial en espacios de gran envergadura, que a la vez tiene como beneficio ,este sistema constructivo generar el confort termino , acústico y común , en diferentes edificaciones de una escala mayor y a la vez ayudara al diseño exterior como interior. El problema de esta investigación es dar a conocer las consecuencias que se tendría al no usar este tipo de sistema constructivo de hormigón armado en dichos espacios como salas de exposición e exhibición, donde pretende resolver el mejoramiento de los espacios ya que cuyos diseños son espaciales, un problema sería lo acústico ; para estos espacios la acústica es uno de los determinantes que puede solucionar este tipo de sistema constructivo en espacios ya mencionados de exhibición y exposición, que tiene como objetivo conocer los beneficios tecnológicos del sistema constructivo de hormigón armado en espacios de exposición y exhibición y a la vez mostrando referencias de análisis de casos en los que se han elaborado mostrando entrevistas a expertos y usuarios que nos ayudara con el proyecto de investigación