



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

**ANÁLISIS DEL SISTEMA ESTRUCTURAL DE CONCRETO
ARMADO SISMO-RESISTENTE EN EDIFICACIONES:
MULTIFAMILIAR DE CINCO PISOS**

PRESENTADO POR

**MAYRA ALEJANDRA GUILLÉN JIMÉNEZ
LEONIDAS JANQUI CAVERO**

TESIS

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

LIMA – PERÚ

2016



**Reconocimiento - No comercial
CC BY-NC**

Los autores permiten transformar (traducir, adaptar o compilar) a partir de esta obra con fines no comerciales, y aunque en las nuevas creaciones deban reconocerse la autoría y no puedan ser utilizadas de manera comercial, no tienen que estar bajo una licencia con los mismos términos.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>