



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

**DISEÑO Y SIMULACIÓN DE SISTEMA DE RADIO ENLACE
BACKHAUL A VELOCIDAD GIGABIT CON MIMO-OFDM
APLICADO A VIDEO VIGILANCIA**

PRESENTADO POR

JORGE ANTONIO COSIO HUAYANAY

JOSÉ LUIS ABRAHAM INFANTES LOZANO

TESIS

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO

LIMA – PERÚ

2014



**Reconocimiento - No comercial - Compartir igual
CC BY-NC-SA**

La autora permite transformar (traducir, adaptar o compilar) a partir de esta obra con fines no comerciales, siempre y cuando se reconozca la autoría y las nuevas creaciones estén bajo una licencia con los mismos términos.

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