

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 ${CC\;BY\text{-}NC\text{-}SA}$

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/