



FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

**EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE
UN CONCRETO F'C210 KG/CM2 UTILIZANDO
CEMENTO ICO Y MS FRENTE A LA INFLUENCIA DE
SULFATOS EN LOS SUELOS DE LA CIUDAD DE
PIMENTEL**

**PRESENTADO POR
WILLIAM JEANKARLO CONDOR VILLALTA**

**TESIS
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL**

**LIMA – PERÚ
2021**



CC BY-NC-SA

Reconocimiento – No comercial – Compartir igual

El autor 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/>