

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA ACADÉMICA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



**INFLUENCIA DEL PORCENTAJE DE CENIZAS SÍLICO-
ALUMINOSAS EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS-MECÁNICAS DEL
CONCRETO CON RESISTENCIAS $f'c=210, 280 \text{ KG/CM}^2$, PARA LA
CIUDAD DE TRUJILLO**

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: CONSTRUCCIÓN Y MATERIALES

AUTORES: Bach. David Antoni Aurora Mendoza.

Bach. María Jhosé Becerra Amat.

ASESOR: Dra. Rocío del Pilar Durand Orellana.

TRUJILLO – PERÚ