



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

**MODELAMIENTO HIDRÁULICO PARA EL
PREDIMENSIONAMIENTO DE DIQUES DE
ENCAUZAMIENTO EN EL RÍO LURÍN, TRAMO PUENTE
QUEBRADA VERDE**

**PRESENTADA POR
CARLOS ENRIQUE LAROTA ESPINOZA
DANE FRANSIS ORTIZ QUISPE**

**ASESOR
JUAN MANUEL OBLITAS SANTA MARÍA
VÍCTOR ANTONIO ZELAYA JARA**

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

LIMA – PERÚ

2020



CC BY-NC-ND

Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

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