



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/>