



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Universidad del Perú. Decana de América
Facultad de Ciencias Físicas
Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica de
Fluidos

Propuesta técnica para el análisis y diseño de presas de
gravedad pequeñas ubicadas en zonas
sísmicas del Perú

TESIS

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos

AUTOR

Edwin German VEGA PONTE

ASESOR

Saúl HORQUUE FERRO

Lima, Perú

2017

El documento digital no contiene resumen de autor