



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

**Determinación de parámetros hidrológicos e
hidráulicos para diseño de puentes – caso río Crisnejas**

MONOGRAFÍA TÉCNICA

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos

AUTOR

Eduardo Manuel TORRES TORRES

Lima, Perú

2013

El documento digital no contiene resumen de autor