



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

**“Estudio de viabilidad técnico económica de la conversión a  
ciclo combinado de la Central Térmica de Aguaytía”**

**MONOGRAFÍA TÉCNICA**

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos

Modalidad M3 Suficiencia Profesional

**AUTOR**

**Nick Paul SILVA TANANTA**

Lima, Perú

2016

El documento digital no contiene resumen de autor