



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

## **Diseño de una turbina Kaplan de un KW**

### **MONOGRAFÍA TÉCNICA**

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos

Modalidad M3

#### **AUTOR**

Edwin JAYME QUISPE

#### **ASESOR**

Pedro SÁNCHEZ CORTEZ

Lima, Perú

2016

## Referencia bibliográfica

---

Jayme, E. (2016). *Diseño de una turbina Kaplan de un KW*. [Monografía técnica de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Físicas, Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.

---

230



# UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

(Universidad del Perú, Decana de América)

## FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

"AÑO DE LA INNOVACIÓN INSTITUCIONAL Y DEL SESQUICENTENARIO DE LA FUNDACIÓN DE LA FACULTAD DE MEDICINA"

### E.A.P. DE INGENIERIA-MECANICA DE FLUIDOS

#### ACTA DE SUSTENTACIÓN DE MONOGRAFÍA TÉCNICA PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS Modalidad (M3)

Siendo las 21:00 horas del día Jueves 31 de Agosto de 2006, en el Auditorio Pedro Quevedo Ahon de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos, bajo la presidencia del Ing. CARLOS PEDROSA ALANYA y con la asistencia del asesor: Ing. PEDRO SÁNCHEZ CORTEZ y miembro Dr. MIGUEL ORMEÑO VALERIANO de conformidad con la Resolución Rectoral N° 01934-R-02 que aprueba las diferentes modalidades de Titulación Profesional, se dio inicio a la Sesión Pública de Sustentación de Monografía Técnica para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos, del Bachiller:

EDWIN JAYME QUISPE

Dando lectura al Resumen del Expediente, el Presidente del Jurado, invita al Bachiller EDWIN JAYME QUISPE, a realizar la Exposición del Trabajo de la Monografía Técnica titulada "DISEÑO DE UNA TURBINA KAPLAN DE UN KW".

Concluida la exposición del candidato y luego de las preguntas de rigor por parte del Jurado, el Presidente del mismo, invitó al Bachiller a abandonar momentáneamente la Sala de Sesión para dar paso a la deliberación y calificación por parte del Jurado.


Al término de la deliberación del Jurado, se invitó al candidato a regresar a la Sala de Sesión, para dar lectura a la calificación obtenida por el Bachiller, la misma que es:

*Quince. 15*

El Presidente del Jurado Ing. CARLOS PEDROSA ALANYA, a nombre de la Nación y de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, declara al Bachiller EDWIN JAYME QUISPE, Ingeniero Mecánico de Fluidos.

Siendo las: 21:00 horas, del mismo día, se levanta la sesión.

  
Ing. CARLOS PEDROSA ALANYA  
PRESIDENTE

  
Ing. PEDRO SANCHEZ CORTEZ  
ASESOR

  
Dr. MIGUEL ORMEÑO VALERIANO  
MIEMBRO

El documento digital no contiene resumen de autor