



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 un sistema de refrigeración para conservar
pescado, en una cámara frigorífica**

MONOGRAFÍA TÉCNICA

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos

AUTOR

Fredy Roger VEJARANO VALQUI

Lima, Perú

2016

Referencia bibliográfica

Vejarano, F. (2016). *Diseño de un sistema de refrigeración para conservar pescado, en una cámara frigorífica*. [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.

820



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
(Universidad del Perú, Decana de América)

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

ESCUELA ACADEMICO PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA DE FLUIDOS

SB
9/11

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE MONOGRAFÍA TÉCNICA PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS POR LA MODALIDAD M3, SUFICIENCIA PROFESIONAL

Siendo las 18:00 horas del día lunes 13 de junio de 2016 en el Aula 205 de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos, bajo la presidencia del Ing. ELISEO PAEZ APOLINARIO y con la asistencia del Ing. HENRY PALA REYES y del Dr. Ing. CÉSAR QUISPE GONZÁLES, miembros del Jurado Examinador de Monografía Técnica, 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 en la que el Bachiller FREDY ROGER VEJARANO VALQUI puso a consideración del Jurado Examinador su trabajo de Monografía Técnica como parte de los requisitos para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos por la Modalidad M3, Suficiencia Profesional.

El Presidente del Jurado Examinador dio lectura del Resumen del Expediente e invitó al Bachiller FREDY ROGER VEJARANO VALQUI, a realizar la exposición de su trabajo titulado "DISEÑO DE UN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PARA CONSERVAR PESCADO, EN UNA CÁMARA FRIGORÍFICA" durante un tiempo de 30 minutos.

Concluida la exposición del candidato, y luego de las preguntas de rigor de parte del Jurado Examinador, el Presidente invitó al Bachiller a abandonar momentáneamente la sala de sesión para dar paso a la deliberación y calificación correspondiente. Se procedió a promediar la nota final obtenida en los cursos del Ciclo de Actualización Profesional (CAP), y el resultado se promedió a su vez con la nota de sustentación de la monografía para hallar el promedio final.

Al término de la deliberación del jurado, se invitó al candidato a regresar a la sala de sesión para dar lectura a la calificación final obtenida, la misma que fue:

..... QUINCE / 15

El Presidente del Jurado Examinador, Ing. ELISEO PAEZ APOLINARIO, a nombre de la Nación y de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, declaró al Bachiller FREDY ROGER VEJARANO VALQUI Ingeniero Mecánico de Fluidos.

Siendo las 19:10 horas del mismo día, se levantó la sesión.

Ing. ELISEO PAEZ APOLINARIO
Presidente de Jurado Examinador

Ing. HENRY PALA REYES
Miembro de Jurado Examinador

Dr. Ing. CÉSAR QUISPE GONZÁLES
Miembro de Jurado Examinador

El documento digital no contiene resumen de autor