



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

**Planteamiento general del sistema de suministro de
aguas servidas para el riego de áreas verdes en la
Universidad Nacional Mayor de San Marcos**

MONOGRAFÍA TÉCNICA

Modalidad M3

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos

AUTOR

Carlos Enrique CURO ZEVALLOS

Lima, Perú

2016

Referencia bibliográfica

Curo, C. (2016). *Planteamiento general del sistema de suministro de aguas servidas para el riego de áreas verdes en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos*. [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.

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

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS ✓

ESCUELA ACADEMICO PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA DE FLUIDOS ✓

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

Siendo las 21:00 horas del día jueves 23 de junio de 2016 en el Aula 205 de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos, bajo la presidencia del MSc. Ing. SAÚL HORQQUE FERRO y con la asistencia del Dr. Ing. ARÍSTIDES SERRUTO COLQUE y del Ing. REUTER ALIAGA DÍAZ, 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 CARLOS ENRIQUE CURO ZEVALLOS 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 CARLOS ENRIQUE CURO ZEVALLOS, a realizar la exposición de su trabajo titulado "PLANTEAMIENTO GENERAL DEL SISTEMA DE SUMINISTRO DE AGUAS SERVIDAS PARA EL RIEGO DE AREAS VERDES EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS" 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, MSc. Ing. SAÚL HORQQUE FERRO, a nombre de la Nación y de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, declaró al Bachiller CARLOS ENRIQUE CURO ZEVALLOS Ingeniero Mecánico de Fluidos.

Siendo las 20:45 horas del mismo día, se levantó la sesión.

MSc. Ing. SAÚL HORQQUE FERRO
Presidente de Jurado Examinador

Dr. Ing. ARÍSTIDES SERRUTO COLQUE
Miembro de Jurado Examinador

Ing. REUTER ALIAGA DÍAZ
Miembro de Jurado Examinador

El documento digital no contiene resumen de autor