



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ciencias Físicas

Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos

**“Analizar y simular un sistema de agua potable para la
localidad El Progreso distrito de la Coipa – provincia
de San Ignacio – Cajamarca”**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos

Modalidad M-1

AUTOR

Francisco Galart PALACIOS CUZCANO

Lima, Perú

2018



Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual - Sin restricciones adicionales

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Usted puede distribuir, remezclar, retocar, y crear a partir del documento original de modo no comercial, siempre y cuando se dé crédito al autor del documento y se licencien las nuevas creaciones bajo las mismas condiciones. No se permite aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros a hacer cualquier cosa que permita esta licencia.

Referencia bibliográfica

Palacios, F. (2018). “*Analizar y simular un sistema de agua potable para la localidad El Progreso distrito de la Coipa – provincia de San Ignacio – Cajamarca*”. [Tesis 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 PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA DE FLUIDOS

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS MODALIDAD (M-1)

7 s/w
137 P
3 Plans

Siendo las 17:00 horas del viernes 06 de julio de 2018, en el Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos, bajo la presidencia del Ing. GUIDO AMÉRICO ROZAS OLIVERA y con la asistencia del asesor Ing. JOSÉ JUÁREZ CÉSPEDES, y miembro Ing. WILLIAM CHAUCA NOLASCO 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 Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos, del Bachiller:

FRANCISCO GALART PALACIOS CUZCANO

Dando lectura al Resumen del Expediente, el Presidente del Jurado, invita al Bachiller FRANCISCO GALART PALACIOS CUZCANO a realizar la Exposición del Trabajo de Tesis titulada: "ANALIZAR Y SIMULAR UN SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LA LOCALIDAD EL PROGRESO DISTRITO DE LA COIPA - PROVINCIA DE SAN IGNACIO - CAJAMARCA".

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:

Diecisiete..... 17.....

El Presidente del Jurado Ing. GUIDO AMÉRICO ROZAS OLIVERA, a nombre de la Nación y de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, declaró al Bachiller FRANCISCO GALART PALACIOS CUZCANO, Ingeniero Mecánico de Fluidos.

Siendo las 18:00 horas del mismo día, se levanta la sesión.

Ing. GUIDO AMÉRICO ROZAS OLIVERA
PRESIDENTE

Ing. JOSÉ FELICIANO JUÁREZ CÉSPEDES
ASESOR

Ing. WILLIAM WILFREDO CHAUCA NOLASCO
MIEMBRO

El documento digital no contiene resumen de autor