



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 08 de febrero del 2017

Señor:

Presente.-

Con fecha ocho de febrero del dos mil diecisiete, se ha expedido la siguiente Resolución.

RESOLUCION DE DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO [N° 008-2017-D-FIARN]

Visto, el Acta N°02-JEPT-2016 de fecha 23 de enero del 2017, mediante el cual el Jurado Evaluador del Anteproyecto de Tesis titulado: **EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE REMOCIÓN DE LA DBO5 DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE LODOS ACTIVADOS CONTINUOS DE LA PLANTA PILOTO DE LA FIARN-UNAC**, presentado por los bachilleres María Victoria Silvera Bendezú, Lady Gloria Truenque Saenz y Christopher Allazo Román; indica que las observaciones planteados por el Jurado Evaluador han sido levantadas satisfactoriamente; por lo que, aprueban el Anteproyecto de tesis antes mencionado, declarando expedito para el desarrollo del proyecto.

CONSIDERANDO:

Que, según Resolución N° 043-2011-CU de fecha 25 de febrero del 2011, se aprobó el Reglamento de Grados y Títulos de pregrado de la Universidad Nacional del Callao, y modificado por las Resoluciones N° 072-2011-CU y N° 082-2011-CU de fechas 11 de abril del 2011 y 29 de abril del 2011 respectivamente, en donde se establecen los requisitos y procedimientos que deben cumplir los Bachilleres, para optar el Título Profesional;

Que, según el Art 103° del Reglamento de Grados y Títulos aprobado con Resolución N° 082-2011-CU, establece que el Jurado Evaluador, del proyecto de tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción, y según el inciso a) indica, si es favorable, el Decano emite la resolución aprobando el Proyecto de Tesis, el mismo que se constituye en parte integrante de la resolución, con lo que se le declara expedito y autoriza su desarrollo.

Que, de acuerdo con el Art. 106° del Reglamento de Grados y Títulos aprobado con Resolución N° 082-2011-CU, indica que a partir de la emisión de la resolución de aprobación del proyecto de tesis y autorizado su desarrollo, el interesado tiene un **plazo máximo de dos (02) años** para que presente y sustente la tesis; caso contrario, el expediente es devuelto al interesado, emitiéndose la resolución de Decano correspondiente, con notificación personal o al domicilio del interesado. En este caso, el interesado debe iniciar un nuevo trámite para la obtención de su título profesional.

Que, con Resolución N° ° 032-2016-D-FIARN de fecha 23 de junio de 2016, se designó al **JURADO EVALUADOR** y **ASESOR** del Anteproyecto de Tesis titulado: **EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE REMOCIÓN DE LA DBO₅ DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE LODOS ACTIVADOS CONTINUOS DE LA PLANTA PILOTO DE LA FIARN-UNAC**, presentado por los bachilleres María Victoria Silvera Bendezú, Lady Gloria Truenque Saenz y Christopher Allazo Román, a los siguientes docentes: MsC. María Teresa Valderrama Rojas (Presidenta), Ing. Abner Josué Vigo Roldan (Secretaria), Lic. Janet Mamani Ramos (Vocal), Ing. Gabriel Eduardo Escudero Cornejo (Suplente), Mg. Máximo Fidel Baca Neglia (Asesor).

Que, mediante Acta N°02-JEPT-2016 de fecha 23 de enero del 2017, el Jurado Evaluador del Anteproyecto de Tesis titulado: **EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE REMOCIÓN DE LA DBO5 DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE LODOS ACTIVADOS CONTINUOS DE LA PLANTA PILOTO DE LA FIARN-UNAC**, plantea la modificación del título de la tesis por: **OBTENCIÓN DE AGUA PARA RIEGO MEDIANTE EL SISTEMA DE LODOS ACTIVADOS CONTINUOS EN LA PLANTA PILOTO DE LA FIARN-UNAC**, presentado por los bachilleres María Victoria Silvera Bendezú, Lady Gloria Truenque Saenz y Christopher Allazo Román; así como indica que las observaciones planteados por el Jurado Evaluador han sido levantadas satisfactoriamente; por lo que, aprueban el Anteproyecto de tesis antes mencionado, declarando expedito para el desarrollo del proyecto.

En uso de las atribuciones que le confiere el Art. 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, Concordante con el Art. 70 de la ley Universitaria 30220; la Decana





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



RESUELVE:

Primero.- APROBAR, el Cambio de Título del Anteproyecto de Tesis titulado: **EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE REMOCIÓN DE LA DBO5 DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE LODOS ACTIVADOS CONTINUOS DE LA PLANTA PILOTO DE LA FIARN-UNAC**, presentado por los bachilleres María Victoria Silvera Bendezú, Lady Gloria Truenque Saenz y Christopher Allazo Román, por el título: **OBTENCIÓN DE AGUA PARA RIEGO MEDIANTE EL SISTEMA DE LODOS ACTIVADOS CONTINUOS EN LA PLANTA PILOTO DE LA FIARN-UNAC**.

Segundo.- APROBAR, el Proyecto de Tesis titulado: **OBTENCIÓN DE AGUA PARA RIEGO MEDIANTE EL SISTEMA DE LODOS ACTIVADOS CONTINUOS EN LA PLANTA PILOTO DE LA FIARN-UNAC**, presentado por los bachilleres María Victoria Silvera Bendezú, Lady Gloria Truenque Saenz y Christopher Allazo Román, para su desarrollo respectivo.

Tercero.- Transcribir la presente Resolución a la Unidad de Investigación de la FIARN, Comisión de Grados y Títulos de la FIARN, Asesor, Miembros del Jurado e Interesado.

Regístrese comuníquese y archívese

Fdo. **MsC. MARÍA TERESA VALDERRAMA ROJAS**.- Decana de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello de la Decana.

Fdo. **Ing. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN**.- Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello del Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.

Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales

Ing. Abner Josué Vigo Roldán
Secretario Académico

cc.: CGT/FIARN, UI/FIARN, Miembros del Jurados, Interesado y Archivo