



Bellavista, 26 de abril del 2018

Señorita:

Presente.-

Con fecha veintiséis de abril del dos mil dieciocho, 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° 015-2018-D-FIARN**

Visto, el Acta de Reunión de fecha 17 de abril del 2018, mediante el cual el Jurado Evaluador del Anteproyecto de Tesis titulado: “FIJACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>) POR LA MICROALGA *Chlorella vulgaris* A ESCALA PILOTO EXPERIMENTAL”, presentado por los egresados Renzo Frank Carrasco Miñan, Susan Pamela Cuadros Gomez y Jhonny Máximo Aguirre Aliaga indica que las observaciones planteadas han sido levantadas; por lo que dicho proyecto de tesis, cumple con los requisitos exigidos en las normas de la Universidad, declarándolo expedito para su desarrollo.

**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°052-2017-D-FIARN de fecha 14 de agosto del 2017, se designó al **JURADO EVALUADOR** y **ASESOR** del Anteproyecto de Tesis titulado: “EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE BIOFIJACIÓN DE CO<sub>2</sub> DE LA MICROALGA *Chlorella sp.* A CONDICIONES DE LABORATORIO”, presentado por los egresados Renzo Frank Carrasco Miñan, Susan Pamela Cuadros Gomez y Jhonny Máximo Aguirre Aliaga, a los siguientes docentes: Dr. Jorge Quintanilla Alarcón (Presidente), Blgo. Abelardo Virgilio Martin Isla Medina (Secretario), Ing. Américo Carlos Milla Figueroa (Vocal), Mg. Elva Esperanza Torres Tirado (Suplente), Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos (Asesor).

Que, con Acta de Reunión de fecha 17 de abril del 2018, el Jurado Evaluador del Anteproyecto de Tesis titulado: “EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE BIOFIJACIÓN DE CO<sub>2</sub> DE LA MICROALGA *Chlorella sp.* A CONDICIONES DE LABORATORIO”, presentado por los egresados Renzo Frank Carrasco Miñan, Susan Pamela Cuadros Gomez y Jhonny Máximo Aguirre Aliaga, plante el cambio del título de la tesis por: “FIJACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>) POR LA MICROALGA *Chlorella vulgaris* A ESCALA PILOTO EXPERIMENTAL”, así mismo indica que las observaciones planteadas han sido levantadas; por lo que dicho proyecto de tesis, cumple con los requisitos exigidos en las normas de la Universidad, declarándolo expedito para su desarrollo.

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

**RESUELVE:**

**Primero.- APROBAR**, el Cambio de Título del Anteproyecto de Tesis titulado: “EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE BIOFIJACIÓN DE CO<sub>2</sub> DE LA MICROALGA *Chlorella sp.* A CONDICIONES DE LABORATORIO”, presentado por los egresados Renzo Frank Carrasco Miñan, Susan Pamela Cuadros Gomez y Jhonny Máximo Aguirre Aliaga, por el título: “FIJACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>) POR LA MICROALGA *Chlorella vulgaris* A ESCALA PILOTO EXPERIMENTAL”.





# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



**Segundo.- APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado: “FIJACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>) POR LA MICROALGA *Chlorella vulgaris* A ESCALA PILOTO EXPERIMENTAL”, presentado por los egresados Renzo Frank Carrasco Miñan, Susan Pamela Cuadros Gomez y Jhonny Máximo Aguirre Aliaga, 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. UI/FIARN, CGT/FIARN, Asesor, Miembros del Jurado e Interesado.