



Bellavista, 20 de diciembre del 2017

Señor:

Presente.-

Con fecha veinte de diciembre 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° 088-2017-D-FIARN**

Visto, el Acta del Jurado Evaluador de fecha 18 de diciembre del 2017, mediante el cual el Jurado Evaluador del Anteproyecto de Tesis titulado: **“ADSORCIÓN CON CARBÓN ACTIVADO OBTENIDO DE LA SEMILLA DE AGUAJE PARA LA REMOCIÓN DE PLOMO Y CROMO EN AGUAS CONTAMINADAS”**, presentado por la alumna Andrea Gimena Quevedo Sánchez y la Bachiller Daney Jossely Rosales Fernández, indica que las observaciones planteadas han sido levantadas, por lo que, declara expedito para la ejecución del proyecto de tesis antes mencionado.

**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°059-2017-D-FIARN de fecha 28 de agosto del 2017, se designó al **JURADO EVALUADOR** y **ASESOR** del Anteproyecto de Tesis titulado: **“ADSORCIÓN CON CARBÓN ACTIVADO OBTENIDO DE LA SEMILLA DE AGUAJE PARA LA REMOCIÓN DE PLOMO Y CROMO DE LAS AGUAS DEL RIO HUAYCOLORO”**, presentado por la alumna Andrea Gimena Quevedo Sánchez y la Bachiller Daney Jossely Rosales Fernández, a los siguientes docentes: Lic. Félix León Barboza (Presidente), Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos (Secretario), Lic. Sergio Leyva Haro (Vocal), Ing. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Suplente), MsC. María Teresa Valderrama Rojas (Asesora).

Que, con Acta del Jurado Evaluador de fecha 18 de diciembre del 2017, el Jurado Evaluador del Anteproyecto de Tesis titulado: **“ADSORCIÓN CON CARBÓN ACTIVADO OBTENIDO DE LA SEMILLA DE AGUAJE PARA LA REMOCIÓN DE PLOMO Y CROMO DE LAS AGUAS DEL RIO HUAYCOLORO”**, plante el cambio del título de la tesis por: **“ADSORCIÓN CON CARBÓN ACTIVADO OBTENIDO DE LA SEMILLA DE AGUAJE PARA LA REMOCIÓN DE PLOMO Y CROMO EN AGUAS CONTAMINADAS”**, presentado por la alumna Andrea Gimena Quevedo Sánchez y la Bachiller Daney Jossely Rosales Fernández, así mismo, el Jurado Evaluador, indica que las observaciones planteadas han sido levantadas, por lo que, declara expedito para la ejecución del proyecto de tesis antes mencionado.

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: “**ADSORCIÓN CON CARBÓN ACTIVADO OBTENIDO DE LA SEMILLA DE AGUAJE PARA LA REMOCIÓN DE PLOMO Y CROMO DE LAS AGUAS DEL RIO HUAYCOLORO**”, presentado por la alumna Andrea Gimena Quevedo Sánchez y la Bachiller Daney Jossely Rosales Fernández, por el título: “**ADSORCIÓN CON CARBÓN ACTIVADO OBTENIDO DE LA SEMILLA DE AGUAJE PARA LA REMOCIÓN DE PLOMO Y CROMO EN AGUAS CONTAMINADAS**”.

**Segundo.- APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado: “**ADSORCIÓN CON CARBÓN ACTIVADO OBTENIDO DE LA SEMILLA DE AGUAJE PARA LA REMOCIÓN DE PLOMO Y CROMO EN AGUAS CONTAMINADAS**”, presentado por la alumna Andrea Gimena Quevedo Sánchez y la Bachiller Daney Jossely Rosales Fernández, 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