



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 06 de julio del 2018

Señorita:

Presente.-

Con fecha seis de julio 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° 031-2018-D-FIARN

Visto, el Acta N°001-2018-JEPT-VLM-FIARN fecha 21 de junio del 2018, mediante el cual el Jurado Evaluador del Anteproyecto de Tesis titulado: **“TRATAMIENTO DEL EFLUENTE INDUSTRIAL DE UNA PLANTA DE BENEFICIO DE RESES, MEDIANTE EL MÉTODO DE ELECTROCOAGULACIÓN DE FLUJO A ESCALA PILOTO”**, presentado por los bachilleres Franklin Arce Huamani e Ivan Anthony Cruz Chiroque, indica que las observaciones planteadas han sido levantadas; por lo que, aprueban dicho proyecto de tesis, 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°065-2017-D-FIARN de fecha 18 de setiembre del 2017, se designó al **JURADO EVALUADOR** y **ASESOR** del Anteproyecto de Tesis titulado: **“TRATAMIENTO DEL EFLUENTE INDUSTRIAL DE UNA PLANTA DE BENEFICIO DE RESES, MEDIANTE EL MÉTODO DE ELECTROCOAGULACIÓN DE FLUJO CONTINUO A ESCALA PILOTO”**, presentado por los egresados Franklin Arce Huamani e Ivan Anthony Cruz Chiroque, a los siguientes docentes: Ing. Abner Josué Vigo Roldan (Presidente), Ing. Godofredo León Ramírez (Secretario), Lic. Janet Mamani Ramos (Vocal), Blgo. Abelardo Virgilio Martín Isla Medina (Suplente), Mg. Máximo Fidel Baca Neglia (Asesor).

Que, con Acta N°001-2018-JEPT-VLM-FIARN fecha 21 de junio del 2018, el Jurado Evaluador del Anteproyecto de Tesis titulado: **“TRATAMIENTO DEL EFLUENTE INDUSTRIAL DE UNA PLANTA DE BENEFICIO DE RESES, MEDIANTE EL MÉTODO DE ELECTROCOAGULACIÓN DE FLUJO CONTINUO A ESCALA PILOTO”**, presentado por los egresados Franklin Arce Huamani e Ivan Anthony Cruz Chiroque, plante el cambio del título de la tesis por: **“TRATAMIENTO DEL EFLUENTE INDUSTRIAL DE UNA PLANTA DE BENEFICIO DE RESES, MEDIANTE EL MÉTODO DE ELECTROCOAGULACIÓN DE FLUJO A ESCALA PILOTO”**, así mismo indica que las observaciones planteadas han sido levantadas; por lo que, aprueban dicho proyecto de tesis, 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: **“TRATAMIENTO DEL EFLUENTE INDUSTRIAL DE UNA PLANTA DE BENEFICIO DE RESES, MEDIANTE EL MÉTODO DE ELECTROCOAGULACIÓN DE FLUJO CONTINUO A ESCALA PILOTO”**, presentado por los bachilleres Franklin Arce Huamani e Ivan Anthony Cruz Chiroque, por el título: **“TRATAMIENTO DEL EFLUENTE INDUSTRIAL DE UNA PLANTA DE BENEFICIO DE RESES, MEDIANTE EL MÉTODO DE ELECTROCOAGULACIÓN DE FLUJO A ESCALA PILOTO”**.





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Segundo.- APROBAR, el Proyecto de Tesis titulado: “TRATAMIENTO DEL EFLUENTE INDUSTRIAL DE UNA PLANTA DE BENEFICIO DE RESES, MEDIANTE EL MÉTODO DE ELECTROCOAGULACIÓN DE FLUJO A ESCALA PILOTO”, presentado por los bachilleres Franklin Arce Huamani e Ivan Anthony Cruz Chiroque, 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 JOSÚE 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 JOSÚE VIGO ROLDÁN
Secretario Académico

Cc. UI/FIARN, CGT/FIARN, Asesor, Miembros del Jurado e Interesado.