

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 07 de febrero del 2022

Señor

Presente.-

Con fecha siete de febrero del dos mil veintidós, 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° 015-2022-D-FIARN

Visto el Oficio N° 013-2022-UI-FIARN de fecha 04 de febrero del 2022, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación, manifiesta que el Comité Directivo en Sesión del día viernes 04 de febrero del 2022, propone ratificar al Jurado Evaluador y asesor para la revisión del Informe Final de Tesis titulado: "EFICIENCIA DE REMOCIÓN DE CLOROFENOLES PRESENTES EN AGUAS CONTAMINADAS UTILIZANDO LA CÁSCARA DE HUEVO DE GALLINA COMO ADSORBENTE", presentado por los bachilleres Celso Roel Flores Gaspar y Ines Elvira Bedon Rosales.

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo a lo estipulado en el Estatuto de la Universidad, Capítulo XI, Artículo 89.2 "El Título Profesional: requiere el grado de bachiller obtenido solo en nuestra Universidad, y la aprobación de una tesis o trabajo de suficiencia profesional...".

Que, con Resolución Nº 099-2021-CU del 30/06/2021, se aprobó el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao.

Que, de acuerdo a lo estipulado en el Art. 78º del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC, "A partir de la emisión de la resolución de aprobación del proyecto de tesis y autorizado su desarrollo, el interesado tiene un plazo máximo o de dos (02) años para que presente y sustente la tesis.......(sig).

Que, con Resolución N°017-2019-D-FIARN de fecha 15 de abril del 2019, se designó, al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "REMOCIÓN DE CLOROFENOLES PRESENTES EN AGUAS CONTAMINADAS UTILIZANDO A LA CÁSCARA DE HUEVO COMO ADSORBENTE", presentado por los bachilleres Celso Roel Flores Gaspar y Ines Elvira Bedon Rosales, a los siguientes docentes: Mg. Teófilo Allende Ccahuana (Presidente), Blgo. Abelardo Virgilio Martin Isla Medina (Secretario), Ing. Godofredo León Ramírez (Vocal), Lic. Janet Mamani Ramos (Suplente), MsC. Carmen Elizabeth Barreto Pio (Asesora).

Que, con Resolución N° 037-2020-D-FIARN de fecha 06 de febrero del 2020, se aprobó la modificación del título del proyecto de tesis por: "EFICIENCIA DE REMOCIÓN DE CLOROFENOLES PRESENTES EN AGUAS CONTAMINADAS UTILIZANDO LA CÁSCARA DE HUEVO DE GALLINA COMO ADSORBENTE", presentado por los bachilleres Celso Roel Flores Gaspar y Ines Elvira Bedon Rosales; asimismo se aprobó dicho proyecto de tesis y se autoriza su desarrollo.

Que, según el inciso a) del Art. 79° Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC, indica que, finalizada la presentación de la tesis, el autor presenta el expediente en la Facultad: Solicitud dirigida al Decano, según formato de trámite académico - administrativo, solicitando designación de jurado de sustentación, aprobación de la Tesis y programación de lugar, fecha y hora para su sustentación.

Que, según el Art. 81° del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC, precisa que el jurado de sustentación de la tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, con los fundamentos sustentatorios del caso dentro del **plazo máximo de quince (15) días calendarios**, contados a partir de su recepción, pudiendo presentar las siguientes alternativas:

a) Si, el dictamen es favorable, el Decano emite la resolución de decanato, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, mediante la cual declara expedita la tesis y comunica al jurado y al autor de la tesis, el local, la fecha y hora en que se realizará la sustentación.

b) Si el dictamen es desfavorable, el jurado especifica cuáles son las observaciones de forma y de fondo, notificando por escrito vía decanato para que sean levantadas y subsanadas. No se puede adicionar observación complementaria alguna a las emitidas inicialmente. El presidente del jurado devuelve al autor para que efectúen las correcciones indicadas.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

- c) Según sea el caso, el autor presenta, en un plazo no mayor de treinta (30) días calendarios, cuatro (04) nuevos ejemplares anillados del trabajo de tesis corregido o un apéndice con las observaciones levantadas que se incorporarán de manera correlativa al momento de la impresión final de los ejemplares de la tesis.
- d) Opcionalmente y de considerarlo necesario, el autor solicita por escrito al jurado una ampliación de hasta treinta (30) días calendarios adicionales, como máximo, para que levante, subsane y presente los ejemplares de la tesis corregida.
- e) Si el interesado no subsana o levanta estas observaciones en un plazo indicado, se le devuelve el expediente debiendo iniciar un nuevo trámite.

Que, con documentos de fechas 02 de febrero del 2022, los Bachilleres Celso Roel Flores Gaspar y Ines Elvira Bedon Rosales, solicitan designación del Jurado de Sustentación y aprobación de la tesis titulado: "EFICIENCIA DE REMOCIÓN DE CLOROFENOLES PRESENTES EN AGUAS CONTAMINADAS UTILIZANDO LA CÁSCARA DE HUEVO DE GALLINA COMO ADSORBENTE".

Que, con Oficio N° 013-2022-UI-FIARN de fecha 04 de febrero del 2022, el Director de la Unidad de Investigación, manifiesta que el Comité Directivo en Sesión del día viernes 04 de febrero del 2022, propone ratificar al Jurado Evaluador y asesor para la revisión del Informe Final de Tesis titulado: "EFICIENCIA DE REMOCIÓN DE CLOROFENOLES PRESENTES EN AGUAS CONTAMINADAS UTILIZANDO LA CÁSCARA DE HUEVO DE GALLINA COMO ADSORBENTE", presentado por los bachilleres Celso Roel Flores Gaspar y Ines Elvira Bedon Rosales, a los siguientes docentes: Mg. Teófilo Allende Ccahuana (Presidente), Blgo. Abelardo Virgilio Martin Isla Medina (Secretario), Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez (Vocal), Mtra. Janet Mamani Ramos (Suplente), Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio (Asesora).

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:

1º Designar como Jurado de Sustentación de la Tesis titulado: "EFICIENCIA DE REMOCIÓN DE CLOROFENOLES PRESENTES EN AGUAS CONTAMINADAS UTILIZANDO LA CÁSCARA DE HUEVO DE GALLINA COMO ADSORBENTE", presentado por los bachilleres Celso Roel Flores Gaspar y Ines Elvira Bedon Rosales, a los siguientes docentes: con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad:

Mg. Teófilo Allende Ccahuana
 Blgo. Abelardo Virgilio Martin Isla Medina
 Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez
 Mtra. Janet Mamani Ramos
 Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio

Presidente

Secretario

Vocal

Suplente

Asesora

- 2º Que el Jurado de Sustentación de la Tesis, emita su dictamen colegiado dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción, de acuerdo al Art. 81° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao.
- 3º Transcribir la presente Resolución a la Unidad de Investigación, Comisión de Grados y Títulos, Departamento Académico, Asesor, Miembros del Jurado e Interesado.

Registrese comuniquese y archivese

Fdo. **Dra. CARMEN ELIZABETH BARRETO PIO**.- Decana del Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello de la Decana.

Fdo. **Ing. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN.**- 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 Ingeniera Ambiental y de Recursos Naturales

ING. ABNER JOSÚE VIGO ROLDÁN
Secretario Académico

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