

## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

### FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 09 de marzo del 2023

Señor

#### Presente.-

Con fecha nueve de marzo del dos mil veintitrés, 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° 019-2023-D-FIARN

Visto el Oficio Nº 021-2023-UI-FIARN del 07 de marzo de 2023, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación, manifiesta que la Unidad de Investigación, propone al Jurado de sustentación del Informe Final de Tesis titulado: "EVALUACIÓN DE COLIFORMES TERMOTOLERANTES UTILIZANDO EL SISTEMA DE MICROBURBUJAS EN LAS AGUAS DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN REGIONAL HUMEDALES DE VENTANILLA, 2022", presentado por los bachilleres Mónica Caroline Basilio Rojas, Katherine Smith Larota Ancasi y Talia Ramos Matienzo.

#### **CONSIDERANDO:**

Que, de acuerdo a lo estipulado en el Estatuto de la Universidad, Capítulo XI, Artículo 82.2 "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 Nº 207-2021-D-FIARN del 30 de diciembre del 2021, se designó al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "APLICACIÓN DEL SISTEMA DE MICROBURBUJAS EN LA CALIDAD DEL ESPEJO DE AGUA DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN REGIONAL HUMEDALES DE VENTANILLA, 2022", presentado por los bachilleres Mónica Caroline Basilio Rojas, Katherine Smith Larota Ancasi y Talia Ramos Matienzo, a los siguientes docentes, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad: Mtra. Janet Mamani Ramos (Presidente), Ing. Ena María Jaimes Espinoza (Secretaria), Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres (Vocal), Ing. Nancy Elizabeth Cáceres Mayorga (Suplente), Ing. Abner Josué Vigo Roldán (Asesor).

Que, con Resolución N° 093-2022-D-FIARN del 27 de junio del 2022, se aprobó la modificación del título del Proyecto de Tesis por: "EVALUACIÓN DE COLIFORMES TERMOTOLERANTES UTILIZANDO EL SISTEMA DE MICROBURBUJAS EN LAS AGUAS DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN REGIONAL HUMEDALES DE VENTANILLA, 2022", presentado por los bachilleres Mónica Caroline Basilio Rojas, Katherine Smith Larota Ancasi y Talia Ramos Matienzo; asimismo, se aprueba el proyecto de tesis antes mencionado 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, notifican por escrito vía decanato para que sean levantadas y subsanadas. No se puede adicionar observaci complementaria alguna a las emitidas inicialmente. El presidente del jurado devuelve al autor para que efectú 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) nu evos 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 28 de febrero del 2023, las bachilleres Mónica Caroline Basilio Rojas, Katherine Smith Larota Ancasi y Talia Ramos Matienzo, solicitan la designación del Jurado de Sustentación, aprobación de tesis y programación de lugar, fecha y hora de sustentación de la tesis titulado: "EVALUACIÓN DE COLIFORMES TERMOTOLERANTES UTILIZANDO EL SISTEMA DE MICROBURBUJAS EN LAS AGUAS DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN REGIONAL HUMEDALES DE VENTANILLA, 2022".

Que, con Oficio Nº 021-2023-UI-FIARN del 07 de marzo de 2023, el Director de la Unidad de Investigación, manifiesta que la Unidad de Investigación, propone al Jurado de sustentación del Informe Final de Tesis titulado: "EVALUACIÓN DE COLIFORMES TERMOTOLERANTES UTILIZANDO EL SISTEMA DE MICROBURBUJAS EN LAS AGUAS DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN REGIONAL HUMEDALES DE VENTANILLA, 2022", presentado por las bachilleres Mónica Caroline Basilio Rojas, Katherine Smith Larota Ancasi y Talia Ramos Matienzo, constituida por los siguientes docentes: Mtra. Janet Mamani Ramos (Presidente), Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres (Secretario), Dra. Lizbeth Lourdes Collazos Paucar (Vocal), Dr. Dante Espinoza Morriberón (Suplente), Mtro. Abner Josué Vigo Roldán (Asesor).

Estando a lo glosado, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. N° 186 inciso 186.23) del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. N° 70 de la Ley Universitaria N° 30220, el Decano (e)

#### **RESUELVE:**

1º Designar como Jurado de Sustentación de la Tesis titulado: "EVALUACIÓN DE COLIFORMES TERMOTOLERANTES UTILIZANDO EL SISTEMA DE MICROBURBUJAS EN LAS AGUAS DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN REGIONAL HUMEDALES DE VENTANILLA, 2022", presentado por las bachilleres Mónica Caroline Basilio Rojas, Katherine Smith Larota Ancasi y Talia Ramos Matienzo, a los siguientes docentes:

Mtra. Janet Mamani Ramos
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres
Dra. Lizbeth Lourdes Collazos Paucar
Dr. Dante Espinoza Morriberón
Mtro. Abner Josué Vigo Roldán

- 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. **Dr. EDUARDO VALDEMAR TRUJILLO FLORES**.- Decano (e) del Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello del Decano (e).

Fdo. **Mtro. 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



Cc. UI/FIARN, CGT/FIARN, DDA/FIARN.