



Bellavista, 29 de setiembre del 2023

Señor:

Presente.-

Con fecha veintinueve de setiembre 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° 131-2023-D-FIARN**

Visto, el ACTA VIRTUAL N° 002-2023-JST-MAC-FIARN y DICTAMEN N° 002-2023-JST-MAC-FIARN del 26 de setiembre del 2023, mediante el cual el Jurado de Sustentación acuerda aprobar la tesis titulada: “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, quedando habilitada para su sustentación, proponiendo fecha se sustentación para el día miércoles 11 de octubre del 2023 a las 12:30 horas.

**CONSIDERANDO:**

Que, en cumplimiento a lo estipulado en el inciso a) del Art. 81° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao aprobado por Resolución N° 099-2021-CU del 30 de junio de 2021, el jurado de sustentación de la tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad; 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.

Que, con Resolución N° 127-2020-D-FIARN de fecha 07 de agosto del 2020, se aprobó la **DIRECTIVA PARA LA SUSTENTACIÓN VIRTUAL DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO EN LA FIARN - UNAC**, el cual fue ratificado con Resolución del Consejo de Facultad N° 012-2020-CF-FIARN de fecha 23 de setiembre del 2020.

Que, con Resolución N° 019-2021-CU de fecha 20 de enero del 2021, se aprobó **los LINEAMIENTOS DE SUSTENTACIÓN DE TESIS Y EXPOSICIÓN DEL INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL EN FORMA NO PRESENCIAL DE LA UNAC**.

Que, con Resolución N° 093-2022-D-FIARN del 27 de junio del 2022, se aprobó el Proyecto 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, y se autorizó su desarrollo respectivo.

Que, con Resolución N° 019-2023-D-FIARN del 09 de marzo del 2023, se designó 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 (Presidente), Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres (Secretario), Dra. Lizbeth Lourdes Collazos Paucar (Vocal), Dr. Dante Espinoza Morriberón (Suplente), Mtro. Abner Josué Vigo Roldán (Asesor).

Que, con ACTA VIRTUAL N° 002-2023-JST-MAC-FIARN y DICTAMEN N° 002-2023-JST-MAC-FIARN del 26 de setiembre del 2023, el Jurado de Sustentación acuerda aprobar la tesis titulada: “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, quedando habilitada para su sustentación, proponiendo fecha se sustentación para el día miércoles 11 de octubre del 2023 a las 12:30 horas.

Que, en el semestre académico 2023-B la Dra. Lizbeth Lourdes Collazos Paucar no presta sus servicios en la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales; por lo que, Decana consigna como miembro Vocal en reemplazo de la docente antes mencionada al Dr. Dante Espinoza Morriberón quien está como miembro suplente del jurado de sustentación.



