

### UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



### FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

Bellavista, 08 de junio del 2023

Señor

#### Presente.-

Con fecha ocho de junio 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° 054-2023-D-FIARN

Visto, los Dictámenes N° 21-2023-JEVCTT-VDMQ-FIARN del 27 de mayo del 2023 y N° 27-2023-JEVCTT-VDMQ-FIARN del 04 de junio del 2023, mediante el cual el Jurado Evaluador del V Ciclo Taller de Tesis, acepta el cambio de título del Proyecto de Tesis inicialmente registrado: "APLICACIÓN DE INYECCIONES DE CO2 EN EL PROCESO DE COAGULACIÓN FLOCULACION PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES EN LA EMPRESA PRECOTEX S.A.C, PLANTA HUACHIPA 1, 2023", presentado por las bachilleres Geraldine Espinoza Garibay y Mayra Wendy Rojas Zanabria, por el título: "INYECCIONES DE DIOXIDO DE CARBONO EN EL PROCESO DE COAGULACIÓN FLOCULACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES A NIVEL PILOTO, 2023", indicando que dicho proyecto de tesis, se encuentra favorable concordante con lo establecido en la DIRECTIVA Nº 004-2022-R y el Artículo 75 Reglamento de Grados y Títulos. (Resolución N°099-2021-CU).

#### 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. La universidad, una vez acreditada, puede establecer nuevas modalidades.

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

Que, el Art. 33° Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, precisa que la titulación por la modalidad de tesis se realiza por dos procedimientos: a) Sin ciclo tesis, y b) Con ciclo de tesis.

Que, según el Art. 35° del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC, precisa que la presentación de un trabajo de investigación o proyecto de investigación para el grado de bachiller y un trabajo de tesis para titulación profesional, es realizado hasta por tres estudiantes o bachilleres.

Que, según el Art. 41º inciso a) del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC, señala el contenido de la asignatura son: Desarrollo de Tesis I....(sig). La aprobación de la asignatura significa que el proyecto de tesis se considera apto para ser evaluado por el jurado evaluador.

Que, el Art. 75° inciso a) del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC, precisa que el jurado evaluador del proyecto de tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad; 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, la Resolución N° 065-2020-CF-FIARN de fecha 26 de noviembre del 2020, aprueba los Lineamientos de Adecuación de los Ciclos Talleres de Tesis e Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional en Forma Remota en la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional Del Callao.

Que, con Resolución Nº 285-2021-R del 17 de mayo de 2021, se aprobó la Directiva Nº 002-2021-R para la Titulación Profesional por la Modalidad de Tesis con Ciclo de Taller de Tesis en la Universidad Nacional del Callao.

Que, con Resolución Nº 319-2022-R del 22 de abril de 2022, se aprobó la Directiva Nº 004-2022-R "Directiva para la Elaboración de Proyecto e Informe Final de Investigación de Pregrado, Posgrado, Equipos, Centros e Institutos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao".

Que, con Resolución N° 020-2023-CF-FIARN del 20 de enero de 2023, se aprobó la apertura del V CICLO TALLER DE TESIS en la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, y se designó en calidad de COORDINADOR DEL V CICLO TALLER DE TESIS al docente Mg. EDUARDO VALDEMAR TRUJILLO FLORES; asimismo la pre inscripción se realizará en el mes de marzo, iniciándose el Ciclo Taller en el mes de abril del 2023.



### UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



### FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

Que, con Resolución N° 086-2023-CF-FIARN del 01 de marzo del 2023, se aprobó el **PROYECTO DEL V CICLO TALLER DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, que incluye el Cronograma de Actividades, docentes de cada módulo, programación horaria, presupuesto, Personal Administrativo y flujograma de actividades; asimismo, se aprobó los sílabos de cada módulo, modificado con Resolución Nº N° 140-2023-CF-FIARN del 05 de abril del 2023, solo en el extremo correspondiente al Cronograma de Actividades.

Que, con Resolución N° 091-2023-CF-FIARN del 03 de marzo del 2023, se designó al Jurado Evaluador del V Ciclo Taller de Tesis para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, conformado por los siguientes docentes: Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas (Presidente), Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz (Secretario), Mtra. Janet Mamani Ramos (Vocal), Dr. Jorge Quintanilla Alarcón (Suplente).

Que, con Resolución N° 087-2023-CF-FIARN del 03 de marzo del 2023, se designó a los docentes de la FIARN, como **Asesores de los Proyectos de Tesis e Informes Finales de tesis del V Ciclo Taller de Tesis** para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

Que, con Resolución N° 097-2023-CF-FIARN del 28 de marzo del 2023, se aprobó la inscripción de los treinta (30) bachilleres en el V Ciclo Taller de Tesis para la obtención del título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, los cuales cumplen con los requisitos establecidos Directiva N° 002-2021-R, aprobado con la resolución N° 285-2021-R del 17 de mayo de 2021.

Que, con ACTA N° 08-2023-DM1TI/VCTT-FIARN del 23 de abril del 2023, la docente del módulo I. Desarrollo de Tesis I, indica que el proyecto de tesis titulado: "APLICACIÓN DE INYECCIONES DE CO2 EN EL PROCESO DE COAGULACIÓN FLOCULACION PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES EN LA EMPRESA PRECOTEX S.A.C, PLANTA HUACHIPA 1, 2023", elaborado por las bachilleres Geraldine Espinoza Garibay y Mayra Wendy Rojas Zanabria, cumple con los requerimientos establecidos en la Directiva N° 004-2022-R y en el Art. 41° inciso a) del Reglamento de Grados y Títulos aprobado con Resolución N° 099-2021-CU, y recomienda la aprobación del módulo 1. Desarrollo de tesis I, considerando que el proyecto de tesis está apto para continuar con el Módulo II y ser evaluado por el jurado evaluador.

Que, con DICTAMEN N° 21-2023-JEVCTT-VDMQ-FIARN del 27 de mayo del 2023, el Jurado Evaluador del V Ciclo Taller de Tesis, acepta el cambio de título del Proyecto de Tesis inicialmente registrado: "APLICACIÓN DE INYECCIONES DE CO2 EN EL PROCESO DE COAGULACIÓN FLOCULACION PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES EN LA EMPRESA PRECOTEX S.A.C, PLANTA HUACHIPA 1, 2023", presentado por las bachilleres Geraldine Espinoza Garibay y Mayra Wendy Rojas Zanabria, por el título: "INYECCIONES DE DIOXIDO DE CARBONO EN EL PROCESO DE COAGULACIÓN FLOCULACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES EN LA EMPRESA PRECOTEX S.A.C, PLANTA HUACHIPA 1, 2023".

Que, con Oficio Nº 019-2023-VCTT/FIARN del 31 de mayo del 2023, el Coordinador del V Ciclo Taller de Tesis, remite al Jurado Evaluador del ciclo antes mencionado, el pedido de las bachilleres Geraldine Espinoza Garibay y Mayra Wendy Rojas Zanabria, donde solicitan cambio de título de su proyecto de tesis "INYECCIONES DE DIOXIDO DE CARBONO EN EL PROCESO DE COAGULACIÓN FLOCULACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES EN LA EMPRESA PRECOTEX S.A.C, PLANTA HUACHIPA 1, 2023", por el título: "INYECCIONES DE DIOXIDO DE CARBONO EN EL PROCESO DE COAGULACIÓN FLOCULACION PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES A NIVEL PILOTO, 2023", el cual está con la aprobación del asesor Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres.

Que con DICTAMEN N° 27-2023-JEVCTT-VDMQ-FIARN del 04 de junio del 2023, el Jurado Evaluador del V Ciclo Taller de Tesis, acepta el cambio de título del Proyecto de Tesis inicialmente registrado: "INYECCIONES DE DIOXIDO DE CARBONO EN EL PROCESO DE COAGULACIÓN FLOCULACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES EN LA EMPRESA PRECOTEX S.A.C, PLANTA HUACHIPA 1, 2023", presentado por las bachilleres Geraldine Espinoza Garibay y Mayra Wendy Rojas Zanabria, por el título: "INYECCIONES DE DIOXIDO DE CARBONO EN EL PROCESO DE COAGULACIÓN FLOCULACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES A NIVEL PILOTO, 2023", indicando que dicho proyecto de tesis, se encuentra favorable concordante con lo establecido en la DIRECTIVA N° 004-2022-R y el Artículo 75 Reglamento de Grados y Títulos. (Resolución N°099-2021-CU).

Estando a lo glosado, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. N° 187 numeral 187.23) del Estatuto de Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. N° 70 de la Ley Universitaria N° 30220, la Decana



## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



### FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

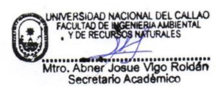
#### RESUEI VE

- 1° APROBAR, el cambio del título del proyecto de tesis "APLICACIÓN DE INYECCIONES DE CO2 EN EL PROCESO DE COAGULACIÓN FLOCULACION PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES EN LA EMPRESA PRECOTEX S.A.C, PLANTA HUACHIPA 1, 2023", presentado por las bachilleres Geraldine Espinoza Garibay y Mayra Wendy Rojas Zanabria, por el título: "INYECCIONES DE DIOXIDO DE CARBONO EN EL PROCESO DE COAGULACIÓN FLOCULACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES A NIVEL PILOTO, 2023", según lo indicado por el Jurado Evaluador mediante DICTAMEN N° 27-2023-JEVCTT-VDMQ-FIARN del 04 de junio del 2023.
- 2º APROBAR con eficacia anticipada, el Proyecto de Tesis y AUTORIZAR el desarrollo de la Tesis, titulado: "INYECCIONES DE DIOXIDO DE CARBONO EN EL PROCESO DE COAGULACIÓN FLOCULACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES A NIVEL PILOTO, 2023", presentado por las bachilleres Geraldine Espinoza Garibay y Mayra Wendy Rojas Zanabria, en el V Ciclo Taller de Tesis para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.
- 3º RECONOCER como Asesor del Proyecto de Tesis "INYECCIONES DE DIOXIDO DE CARBONO EN EL PROCESO DE COAGULACIÓN FLOCULACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES A NIVEL PILOTO, 2023", presentado por las bachilleres Geraldine Espinoza Garibay y Mayra Wendy Rojas Zanabria, al docente Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres.
- 4º Transcribir la presente Resolución a la Comisión de Grados y Títulos de la FIARN, Unidad de Investigación, Coordinador del V Ciclo Taller de Tesis, Miembros del Jurado e Interesados.

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. **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., CGT/FIARN, UI/FIARN, Coordinador del V Ciclo Taller de Tesis, Asesor, Miembros del Jurado e Interesados.