



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES**



Bellavista, 06 de setiembre del 2022

Señora:

**Dra. ARCELIA OLGA ROJAS SALAZAR**  
**RECTORA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**

Presente.-

Con fecha seis de setiembre del dos mil veintidós, se ha expedido la siguiente Resolución.

**RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 381-2022-CF-FIARN**

Visto, el Expediente N° E2015421 presentado por la **Bachiller FERNANDEZ ZEÑA GERARDINY ADRIANA** solicitando el otorgamiento del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, por la modalidad de Tesis.

**CONSIDERANDO:**

Que, según Art. 44 Ley Universitaria Ley N° 30220, Capítulo V sobre Organización Académica, establece que las Universidades otorgan los grados académicos de Bachiller, Maestro, Doctor y los Títulos profesionales que correspondan, a nombre de la Nación.

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en su Artículo 89° inciso 89.2) concordante el Art. 45 inciso 45.2) de la Ley Universitaria N° 30220, precisa: La obtención de grados y títulos se realiza de acuerdo a los reglamentos de estudios de pregrado y posgrado de la Universidad, siendo requisitos mínimos lo siguiente: 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, el Art. 33° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución N° 099-2021-CU del 30 de junio de 2021, precisa que la titulación por la modalidad de tesis se realiza por dos procedimientos: a) Sin ciclo de tesis y b) Con ciclo de tesis.

Que, con Resolución N° 083-2021-D-FIARN del 28 de mayo del 2021, se designó como Jurado de Sustentación de la Tesis titulado: **“ALGAS MARINAS RESIDUALES (*Ulva lactuca* & *Rhodymenia corallina*) Y LA EXTRACCIÓN DE CELULOSA”**, presentado por los bachilleres Daniel Santos Rocha Carrillo y Gerardiny Adriana Fernandez Zeña, a los siguientes docentes: Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa (Presidente), Ms.C. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Secretaria), Blgo. Abelardo Virgilio Martin Isla Medina (Vocal), Ing. Nancy Elizabeth Cáceres Mayorga (Suplente), Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos (Asesor).

Que, con Resolución N° 094-2022-D-FIARN de fecha 04 de julio del 2022, se acepta el cambio de título y se declara, expedito la sustentación de la tesis titulado: **“APROVECHAMIENTO DE DOS ALGAS MARINAS RESIDUALES (*Ulva papenfussi* *Pham-Hoang Hö* & *Rhodymenia corallina* (Bory) Greville) COMO FUENTE POTENCIAL PARA LA EXTRACCIÓN DE CELULOSA”**, presentado por los Bachilleres Daniel Santos Rocha Carrillo y Gerardiny Adriana Fernandez Zeña; así como se fija fecha, hora y lugar de sustentación de la tesis para el **día jueves 21 de julio del 2022, de 9:00 a.m. 11:00 horas**, de acuerdo a 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 y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.

Que, con Oficio N° 138-CGT-2022-FIARN del 02 de setiembre del 2022, el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, hace llegar el Dictamen N° 223-2022-CGT-FIARN del 01 de setiembre del 2022, donde aprueban el expediente de la **Bachiller FERNANDEZ ZEÑA GERARDINY ADRIANA** para el otorgamiento del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, por la modalidad de Tesis, sustentada vía Plataforma virtual Google Meet, titulada: **“APROVECHAMIENTO DE DOS ALGAS MARINAS RESIDUALES (*Ulva papenfussi* *Pham-Hoang Hö* & *Rhodymenia corallina* (Bory) Greville) COMO FUENTE POTENCIAL PARA LA EXTRACCIÓN DE CELULOSA”**.

Estando a lo glosado y acordado por el Consejo de Facultad en su Sesión Ordinaria del 06 de setiembre del 2022 y en uso de las facultades que le confiere el Art. N° 180 inc. 14) del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. N° 67 numeral 67.2.4 de la Ley Universitaria N° 30220, el Consejo de Facultad





**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES**

---



**RESUELVE:**

**Primero.-** Aprobar el expediente N° **E2015421** de la **Bachiller FERNANDEZ ZEÑA GERARDINY ADRIANA** para optar el **Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales**, por la modalidad de Tesis titulada: **“APROVECHAMIENTO DE DOS ALGAS MARINAS RESIDUALES (*Ulva papenfussi* Pham-Hoang Hö & *Rhodymenia corallina* (Bory) Greville) COMO FUENTE POTENCIAL PARA LA EXTRACCIÓN DE CELULOSA”**.

**Segundo.-** Elevar el expediente N° **E2015421** al Consejo Universitario para el cumplimiento del inciso 10) del Artículo N°116 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

**Tercero.-** Transcribir la presente Resolución al Rectorado, Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, interesado y archivo;

**Regístrese, Comuníquese y Archívese.**

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

Fdo. **Mtro. ABNER JOSUÉ 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  
  
Mtro. Abner Josue Vigo Roldán  
Secretario Académico

Cc: Comisión de Grados y Títulos FIARN  
Cc: Interesado