



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



Bellavista, 17 de abril del 2023

Señora:

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

Presente.-

Con fecha diecisiete de abril del dos mil veintitrés, 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° 157-2023-CF-FIARN

Visto, el Expediente N° E2026860 presentado por el **Bachiller ALARCÓN ALVAREZ JORGE DAVID** 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 82° inciso 82.2) concordante con 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 pre y posgrado de la Universidad, siendo los 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 Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao aprobado con Resolución N° 099-2021-CU del 30 de junio de 2021, en su Art. 33° señala: La titulación por modalidad de tesis se realiza por dos procedimientos: a) Sin ciclo de tesis, y b) Con ciclo de tesis.

Que, con Resolución N° 046-2022-D-FIARN del 09 mayo de 2022, se designó como Jurado de Sustentación de la Tesis titulado: **“VALORACIÓN MULTIDIMENSIONAL DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES DEL LAGO JUNÍN MEDIANTE EL ANÁLISIS MULTITEMPORAL 2000 – 2020”**, presentado por los bachilleres Jorge David Alarcón Alvarez y Juan Feliciano Nieto Santos, a los siguientes docentes: Mg. Luís Enrique Lozano Veytes (Presidente), Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz (Secretario), Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos (Vocal), Mtro. Abner Josué Vigo Roldán (Suplente), Ing. Edwin Ricardo Del Carpio Arregui (Asesor).

Que, con Resolución N° 026-2023-D-FIARN del 23 de marzo del 2023, se declara expedito para la sustentación de la tesis, y obtener el título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, titulada: **“ANÁLISIS MULTIESPECTRAL Y MULTITEMPORAL PARA LA VALORACIÓN MULTIDIMENSIONAL DEL IMPACTO DE LOS METALES PESADOS EN EL LAGO JUNÍN EN EL PERIODO 2015 – 2020”**, presentado por los bachilleres Jorge David Alarcón Alvarez y Juan Feliciano Nieto Santos; asimismo, se programó la sustentación para el día día jueves 30 de marzo del 2023 a las 16:00 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° 038-CGT-2023-FIARN del 13 de abril del 2023, el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, hace llegar el Dictamen N° 089-2023-CGT-FIARN del 13 de abril del 2023, donde aprueban el expediente del **Bachiller ALARCÓN ALVAREZ JORGE DAVID**, para el otorgamiento del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales.

Estando a lo glosado y acordado por el Consejo de Facultad en su Sesión Ordinaria del 17 de abril del 2023, y en uso de las facultades que le confiere el Art. N° 177 inciso 177.14) 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° E2026860 del Bachiller **ALARCÓN ALVAREZ JORGE DAVID**, para optar el **Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales**, por la modalidad de Tesis titulada: **“ANÁLISIS MULTIESPECTRAL Y MULTITEMPORAL PARA LA VALORACIÓN MULTIDIMENSIONAL DEL IMPACTO DE LOS METALES PESADOS EN EL LAGO JUNÍN EN EL PERIODO 2015 – 2020”**, sustentada vía Plataforma Virtual Google Meet.

Segundo.- Elevar el expediente N° E2026860 al Consejo Universitario para el cumplimiento del inciso 109.10) del Artículo N° 109 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

Tercero.- Transcribir la presente Resolución a la Rectora, 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