

## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

# FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 26 de junio del 2023

Señor

#### Presente.-

Con fecha veintiséis 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° 060-2023-D-FIARN

Visto el Oficio Nº 071-2023-UI-FIARN del 23 de junio del 2023, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación, manifiesta que la Unidad de Investigación, propone designar al Jurado de Sustentación, aprobación de la tesis, programación de lugar, fecha y hora de sustentación del Informe Final de Tesis titulado: "EFECTO DEL BIOCARBÓN EN LA ADAPTABILIDAD DE LA ESPECIE ENDÉMICA Chuquiraga spinosa Lees. "Huamanpinta" PROYECTO DE EXPLORACIÓN MINERA ARIANA, JUNÍN", presentado por los bachilleres José Humberto Alvarado Mejía, Nancy Anaís Morales López y Andrea Stefany Ramírez Dávila.

#### **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 N°004-2020-D-FIARN de fecha 02 de enero del 2020, se designó al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "EFECTO DEL BIOCARBÓN EN LA ADAPTABILIDAD DE LA ESPECIE ENDÉMICA HUAMANPINTA (CHUQUIRAGA SPINOSA), PROYECTO MINERO EXPLORATORIO ARIANA, JUNÍN", presentado por los Bachilleres José Humberto Alvarado Mejía, Nancy Anaís Morales López y Andrea Stefany Ramírez Dávila, a los siguientes docentes: MsC. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Presidenta), Ing. Américo Carlos Milla Figueroa (Secretario), Blgo. Abelardo Virgilio Martin Isla Medina (Vocal), Ing. Abner Josué Vigo Roldán (Suplente), Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos (Asesor).

Que, con Resolución N° 154-2020-D-FIARN del 16 de diciembre del 2020, se aprobó el cambio de título del Proyecto de Tesis por: "EFECTO DEL BIOCARBÓN EN LA ADAPTABILIDAD DE LA ESPECIE ENDÉMICA *Chuquiraga spinosa Lees. "Huamanpinta"* PROYECTO DE EXPLORACIÓN MINERA ARIANA, JUNÍN", presentado por los Bachilleres José Humberto Alvarado Mejía, Nancy Anaís Morales López y Andrea Stefany Ramírez Dávila. Asimismo, se aprobó el proyecto de tesis antes mencionado y se autoriza su desarrollo de la tesis.

Que, con Resolución N° 304-2022-D-FIARN del 13 de diciembre del 2022, se otorgó la ampliación del plazo de (06) meses, a partir del 17 de diciembre del 2022 al 17 de junio del 2023, para la presentación del Informe Final de la Tesis, titulado: "EFECTO DEL BIOCARBÓN EN LA ADAPTABILIDAD DE LA ESPECIE ENDÉMICA Chuquiraga spinosa Lees. "Huamanpinta" PROYECTO DE EXPLORACIÓN MINERA ARIANA, JUNÍN", presentado por los Bachilleres José Humberto Alvarado Mejía, Nancy Anaís Morales López y Andrea Stefany Ramírez Dávila; la misma que se ratificó con Resolución de Consejo de Facultad N° 394-2022-CF-FIARN de fecha 26 de diciembre del 2022.

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 de plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción, pudiendo presentar las siguiente alternativas:



## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



#### FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

- 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, notificando por escrito vía decanato para que sean levantadas y subsanadas. No se puede adicionar observación complementaria alguna a las emitidas inicialmente. El presidente del jurado devuelve al autor para que efectúen las correcciones indicadas.
- c) Según sea el caso, el autor presenta, en un plazo no mayor de treinta (30) días calendarios, cuatro (04) nuevos 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 16 de junio del 2023, los bachilleres José Humberto Alvarado Mejía, Nancy Anaís Morales López y Andrea Stefany Ramírez Dávila, solicitan la Sustentación del Informe Final de Tesis titulado: "EFECTO DEL BIOCARBÓN EN LA ADAPTABILIDAD DE LA ESPECIE ENDÉMICA Chuquiraga spinosa Lees. "Huamanpinta" PROYECTO DE EXPLORACIÓN MINERA ARIANA, JUNÍN".

Que, con Oficio Nº 071-2023-UI-FIARN del 23 de junio del 2023, el Director de la Unidad de Investigación, manifiesta que la Unidad de Investigación, propone designar al Jurado de Sustentación, aprobación de la tesis, programación de lugar, fecha y hora de sustentación del Informe Final de Tesis titulado: "EFECTO DEL BIOCARBÓN EN LA ADAPTABILIDAD DE LA ESPECIE ENDÉMICA Chuquiraga spinosa Lees. "Huamanpinta" PROYECTO DE EXPLORACIÓN MINERA ARIANA, JUNÍN", presentado por los bachilleres José Humberto Alvarado Mejía, Nancy Anaís Morales López y Andrea Stefany Ramírez Dávila, constituida por los siguientes docentes: MsC. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Presidente), Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa (Secretario), Mtro. Abner Josué Vigo Roldán (Vocal), Mtro. María Lucila Gabriel Gaspar (Suplente), Mtro. Carlos Odorico Tome Ramos (Asesor).

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

#### **RESUELVE:**

1º DESIGNAR como Jurado de Sustentación de la Tesis titulado: "EFECTO DEL BIOCARBÓN EN LA ADAPTABILIDAD DE LA ESPECIE ENDÉMICA Chuquiraga spinosa Lees. "Huamanpinta" PROYECTO DE EXPLORACIÓN MINERA ARIANA, JUNÍN", presentado por los bachilleres José Humberto Alvarado Mejía, Nancy Anaís Morales López y Andrea Stefany Ramírez Dávila, a los siguientes docentes:

MsC. María Antonieta Gutiérrez Díaz
Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa
Mtro. Abner Josué Vigo Roldán
Mtro. María Lucila Gabriel Gaspar
Mtro. Carlos Odorico Tome Ramos

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

Fdo. Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN. - Secretario Académico. - Sello del Secretario Académico

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes

