



Bellavista, 24 de abril del 2023

Señor

**Presente** -

Con fecha veinte de marzo 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° 031-2023-D-FIARN**

Visto el Oficio N° 040-2023-UI-FIARN del 20 de abril del 2022, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación, manifiesta que la Unidad de Investigación en sesión del día jueves 20 de abril del 2023, propone designar al Jurado Evaluador, reconocimiento del Asesor y aprobación del Proyecto de tesis titulado: **“CONDICIONES DE OPERACIÓN DE UN ELECTROCOAGULADOR CON ELECTRODOS MÓVILES Y LA REMOCIÓN DE MICROPLÁSTICOS EN AGUAS RESIDUALES”**, presentado por los bachilleres Jean Carlos Barraza Tenorio y Johan Harold Aguilar Güivin.

**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 N° 099-2021-CU del 30/06/2021, se aprobó el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao.

Que, según el Art. 25° del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC, precisa: para el grado académico de bachiller, título profesional, título de segunda profesión o título de segunda especialidad profesional, los miembros del jurado evaluador son propuestos por el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad al Decano quien emite la resolución, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.

Los docentes miembros del jurado evaluador son docentes nombrados o contratados a tiempo completo o dedicación exclusiva.

El número de integrantes titulares del jurado evaluador y de sustentación es de tres (03) titulares y un (01) suplente.

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, el Art. 73° inciso a) del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC, establece que, para la aprobación de su proyecto de tesis, el egresado o bachiller, presenta en la Facultad, solicitud dirigida al decano, según formato de trámite académico – administrativo, solicitando aprobación del proyecto de tesis, designación de jurado revisor y del profesor asesor.

Que, según el Art. 75° del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC, establece que el jurado evaluador del proyecto de tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción, pudiendo presentarse las siguientes alternativas:

- 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.
- Si es observado, el Decano devuelve al interesado el expediente con las observaciones, adoptadas colegiadamente, materia del dictamen, para su levantamiento o subsanación correspondiente. Levantadas o subsanadas las observaciones, el proyecto corregido se remite al jurado evaluador para su nuevo dictamen en un plazo máximo de siete (07) días calendarios. El Jurado no formula observaciones o correcciones complementarias a las planteadas inicialmente.
- Opcionalmente, de considerarlo necesario, el interesado solicitará por escrito al jurado una ampliación de hasta treinta (30) días calendarios adicionales, como máximo para levantar y subsanar las observaciones formuladas.
- Si el interesado no subsana o levanta estas observaciones en un plazo máximo de treinta (30) días calendarios, se le devuelve el expediente debiendo iniciar un nuevo trámite.

Que, de acuerdo a lo estipulado en la **DIRECTIVA N° 01-2020-UI-FIARN-UNAC, SOBRE ATENCIÓN Y/O ORIENTACIÓN DE TRÁMITE VIRTUAL DE PROYECTOS DE INVESTIGACION, INFORMES DE TESIS DE ESTUDIANTES Y BACHILLERES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, aprobado con Resolución N° 073-2020-CF-FIARN del 14 de diciembre del 2020, la VI. DISPOSICIÓN GENERALES inciso 6.1. precisa aplicar los flujogramas 03, y 04, dirigido a los tesisistas. El Flujograma 03 grafica el proceso para el trámite virtual de proyecto de tesis.





# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



## FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

Que, con documentos de fechas 12 de abril del 2023, los bachilleres Jean Carlos Barraza Tenorio y Johan Harold Aguilar Güivin, solicitan designación del Jurado Evaluador, reconocimiento del asesor y aprobación del Proyecto de Tesis titulado: **“CONDICIONES DE OPERACIÓN DE UN ELECTROCOAGULADOR CON ELECTRODOS MÓVILES Y LA REMOCIÓN DE MICROPLÁSTICOS EN AGUAS RESIDUALES”**.

Que, con Oficio N° 040-2023-UI-FIARN del 20 de abril del 2022, el Director de la Unidad de Investigación, manifiesta que la Unidad de Investigación en sesión del día jueves 20 de abril del 2023, propone designar al Jurado Evaluador, reconocimiento del Asesor y aprobación del Proyecto de tesis titulado: **“CONDICIONES DE OPERACIÓN DE UN ELECTROCOAGULADOR CON ELECTRODOS MÓVILES Y LA REMOCIÓN DE MICROPLÁSTICOS EN AGUAS RESIDUALES”**, presentado por los bachilleres Jean Carlos Barraza Tenorio y Johan Harold Aguilar Güivin, constituida por los siguientes docentes: Dr. Jorge Quintanilla Alarcón (Presidente), MC. María Paulina Aliaga Martínez (Secretaria), Mg. Alex Willy Pilco Núñez (Vocal), Mtro. Jorge Matamoros De la Cruz (Suplente), Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa (Asesor).

Estando a lo glosado, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. N° 186 inciso 186.23) del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. N° 70 de la Ley Universitaria N° 30220, la Decana

### RESUELVE:

1° **DESIGNAR** al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: **“CONDICIONES DE OPERACIÓN DE UN ELECTROCOAGULADOR CON ELECTRODOS MÓVILES Y LA REMOCIÓN DE MICROPLÁSTICOS EN AGUAS RESIDUALES”**, presentado por los bachilleres Jean Carlos Barraza Tenorio y Johan Harold Aguilar Güivin, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, según el siguiente detalle:

- |                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| ➤ Dr. Jorge Quintanilla Alarcón       | Presidente |
| ➤ MC. María Paulina Aliaga Martínez   | Secretaria |
| ➤ Mg. Alex Willy Pilco Núñez          | Vocal      |
| ➤ Mtro. Jorge Matamoros De la Cruz    | Suplente   |
| ➤ Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa | Asesor     |

2° Que, el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, emita su dictamen colegiado dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción, de acuerdo al Art. 75° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao. Asimismo, para el procedimiento del trámite, presentar de acuerdo a la Directiva N° 01-2020-UI-FIARN-UNAC.


3° Transcribir la presente Resolución a los Miembros del Jurado, Unidad de Investigación, Comisión de Grados y Títulos, Departamento Académico, Asesor, Interesados y archivos.

### Regístrese comuníquese y archívese

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

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL  
Y DE RECURSOS NATURALES  
Mtro. Abner Josue Vigo Roldán  
Secretario Académico

Cc. CGT/FIARN, Asesor, Miembros del Jurado e Interesado.