



Bellavista, 8 de agosto de 2024

Señor

**Presente.**

Con fecha ocho de agosto de dos mil veinticuatro, se ha expedido la siguiente Resolución:

**RESOLUCION DE DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 095-2024-D-FIARN**

Visto el Oficio N° 075-2024-UI-FIARN del 5 de agosto de 2024, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación manifiesta que, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación en reunión del día lunes 5 de agosto de 2024, dado que el presidente del Jurado Evaluador de Sustentación del Informe Final de Tesis fue docente contratado por planilla y que a la fecha no tiene vínculo laboral con la Universidad Nacional del Callao acuerda, reformular el Jurado Evaluador de Sustentación del Informe Final de Tesis titulado: **“OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO FOTO-FENTON PARA LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES FITOSANITARIOS”**, presentado por el bachiller Crisitian Cueva Soto.

**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° 150-2023-CU del 15 de junio de 2023, se aprobó la modificación del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao.

Que, el Art. 74° del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC, precisa que, a partir de la emisión de la resolución de aprobación del proyecto de tesis autorizando su desarrollo, el interesado tiene un plazo máximo de dos (02) años para que presente y sustente la tesis; caso contrario, el expediente es devuelto al interesado, emitiéndose la resolución decanal correspondiente, con notificación al interesado y al asesor. En este caso, el interesado debe iniciar un nuevo trámite para la obtención de su título profesional.

Que, con Resolución N° 084-2022-D-FIARN del 13 de junio del 2022, se designó al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: **“OPTIMIZACIÓN DE LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES FITOSANITARIOS MEDIANTE FOTO FENTON”**, presentado por el bachiller Crisitian Cueva Soto, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, según el siguiente detalle: Mg. Richard Joao Huapaya Pardavé (Presidente), Mtro. Cesar Gualberto Victoria Barros (Secretaria), Lic. Sergio Leyva Haro (Vocal), Mtro. Abner Josué Vigo Roldán (Suplente), Ms.C. Alex Willy Pilco Núñez (Asesor).

Que, con Resolución N° 186-2022-D-FIARN de fecha 10 de noviembre de 2022, se aprobó el cambio del título del proyecto de tesis por: **“OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO FOTO-FENTON PARA LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES FITOSANITARIOS”**, presentado por el bachiller Crisitian Cueva Soto; asimismo, se aprobó y se autorizó el desarrollo de la tesis antes mencionada.

Que, según el inciso a) del Art. 75° Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC, indica que, finalizada la elaboración de la tesis, el autor presenta un expediente digital a la Facultad: Solicitud dirigida al Decano, según formato de trámite académico - administrativo, solicitando sustentación y programación de lugar, fecha y hora por titulación de tesis.

Que, el Art. 77° del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC, precisa que, el presidente del jurado evaluador de sustentación remite el dictamen colegiado al Decano de la Facultad, con los fundamentos sustentatorios dentro del **plazo máximo de quince (15) días calendarios** contados a partir de su recepción, con las siguientes posibilidades:

- Si el dictamen es favorable, el Decano emite la resolución decanal, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, mediante la cual declara expedita la tesis y consigna al autor(es), lugar, fecha y hora en que se realizará la sustentación.
- 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.
- Según sea el caso, el autor presenta, en un plazo no mayor de treinta (30) días calendarios, dos (02) nuevos ejemplares del trabajo de tesis corregido.
- 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.





# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



## FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

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 Resolución N° 049-2024-D-FIARN de fecha 28 de mayo de 2024, se designó como Jurado Evaluador de Sustentación de la Tesis titulada: **“OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO FOTO-FENTON PARA LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES FITOSANITARIOS”**, presentado por el bachiller Crisitian Cueva Soto, a los siguientes docentes: MBA. Richard Joao Huapaya Pardavé (Presidente), Mtro. Sergio Leyva Haro (Secretario), Mtro. Abner Josué Vigo Roldán (Vocal), Dr. Fernando Vásquez Perdomo (Suplente); asimismo, se reconoce como asesor de la tesis antes mencionada al Mg. Alex Willy Pilco Núñez.

Que, con Oficio N° 075-2024-UI-FIARN del 5 de agosto de 2024, el Director de la Unidad de Investigación manifiesta que, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación en reunión del día lunes 5 de agosto de 2024, dado que el presidente del Jurado Evaluador de Sustentación del Informe Final de Tesis fue docente contratado por planilla y que a la fecha no tiene vínculo laboral con la Universidad Nacional del Callao acuerda, reformular el Jurado Evaluador de Sustentación del Informe Final de Tesis titulado: **“OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO FOTO-FENTON PARA LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES FITOSANITARIOS”**, presentado por el bachiller Crisitian Cueva Soto, integrado por los siguientes docentes: Mtro. Sergio Leyva Haro (Presidente), Mtro. Abner Josué Vigo Roldán (Secretario), Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz (Vocal), Dr. Máximo Fidel Baca Neglia (Suplente), Mg. Alex Willy Pilco Núñez (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, con carga a dar cuenta al Consejo de Facultad, la Decana

### RESUELVE:

1° **DESIGNAR** como Jurado Evaluador de Sustentación de la Tesis titulada: **“OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO FOTO-FENTON PARA LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES FITOSANITARIOS”**, presentado por el bachiller Crisitian Cueva Soto, a los siguientes docentes:

- |                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| ➤ Mtro. Sergio Leyva Haro          | Presidente |
| ➤ Mtro. Abner Josué Vigo Roldán    | Secretario |
| ➤ Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz | Vocal      |
| ➤ Dr. Máximo Fidel Baca Neglia     | Suplente   |

2° **RECONOCER** como Asesor de la Tesis **“OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO FOTO-FENTON PARA LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES FITOSANITARIOS”**, presentado por el bachiller Crisitian Cueva Soto, al Mg. Alex Willy Pilco Núñez.

3° Que, el Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación, emita su dictamen colegiado dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción, de acuerdo al Art. 77° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao.

4° **DEJAR** sin efecto Resolución N° 049-2024-D-FIARN de fecha 28 de mayo de 2024.


5° Transcribir la presente Resolución a la Unidad de Investigación, Comisión de Grados y Títulos, Departamento Académico, Asesor, Miembros del Jurado e Interesado.

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 del Decana.

Fdo. **Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN.**- Secretario Académico.- 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. UI/FIARN, CGT/FIARN e Interesados.