



Bellavista, 29 de julio del 2020

Señor:

Mstro. AMÉRICO CARLOS MILLA FIGUEROA  
DIRECTOR (e) DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIARN  
Presente.-

Con fecha veintinueve de julio del dos mil veinte, 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° 122-2020-D-FIARN**

Visto, el documento de fecha 11 de marzo del 2020, mediante el cual el bachiller Edwin Noé Badillo Rivera, solicita designación de jurado de sustentación de tesis, revisión y/o aprobación de tesis y programación de lugar, fecha y hora de sustentación de la tesis Titulado: “**TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA DETERMINAR LA DINÁMICA DE LOS GLACIARES DE ROCA COMO FORMAS DE PERMAFROST EN LOS ANDES TROPICALES DEL PERÚ**”.

**CONSIDERANDO:**

Que, de acuerdo a lo estipulado en el Estatuto de la Universidad, Capítulo XI, Artículo 89.2 “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, de acuerdo con el Art. 78° del Reglamento de Grados y Títulos aprobado con Resolución N° 245-2018-CU del 30 de octubre del 2018, indica que a partir de la emisión de la resolución de aprobación del proyecto de tesis y autorizado su desarrollo, el interesado tiene un **plazo máximo de dos (02) años** para que presente y sustente la tesis.....(sig);

Que, con Resolución N°032-2019-D-FIARN de fecha 06 de junio del 2019, se designó, al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: “**DISTRIBUCIÓN, CARACTERÍSTICAS Y CLASIFICACIÓN DE LOS GLACIARES DE ROCA COMO FORMAS DE PERMAFROST EMPLEANDO IMÁGENES ÓPTICAS Y RADAR EN LOS ANDES TROPICALES DEL PERÚ**”, presentado por el estudiante Edwin Noé Badillo Rivera con código N°1329510057, a los siguientes docentes: Mg. Teófilo Allende Ccahuana (Presidente), Ing. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Secretaria), Dr. José Pablo Rivera Rodríguez (Vocal), Mg. Elva Esperanza Torres Tirado (Suplente), Ing. Ena María Jaimes Espinoza (Asesora), MsC. Edwin Loarte Cadenas (Co Asesor – INAI GEM), MsC. Katy Medina Marcos (Co Asesora – INAI GEM), Dr. Alfredo Reyes Nolasco (Co Asesor – UNASAM);

Que, con Resolución N° 048-2020-D-FIARN de fecha 26 de febrero del 2020, se aprobó la modificación del título del Proyecto de Tesis por “**TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA DETERMINAR LA DINÁMICA DE LOS GLACIARES DE ROCA COMO FORMAS DE PERMAFROST EN LOS ANDES TROPICALES DEL PERÚ**”, presentado por el Bachiller Edwin Noe Badillo Rivera; así como se aprueba dicho proyecto de tesis, para su desarrollo correspondiente;

Que, según el inciso a) del Art. 79° Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao aprobado con Resolución N°245-2018-CU del 30/10/2018, indica que finalizada la presentación de la tesis, el autor presenta el expediente en la Facultad, en estricto orden los siguientes documentos: solicitud dirigida al decano, según formato de trámite académico–administrativo, solicitando designación de Jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación del lugar, fecha y hora para la sustentación;

Que, según el Art. 81° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao aprobado con Resolución N°245-2018-CU, 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 del **PLAZO MÁXIMO DE QUINCE (15) DÍAS CALENDARIOS**, contados a partir de su recepción, pudiendo presentar las siguientes alternativas:

- a) *Si es favorable, el Decano emite la resolución de decanato, con cargo a dar cuanta al consejo de facultad, mediante el cual declara expedito la tesis y comunica al jurado y 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 corregidos.*
- e) *Si el interesado no subsana o levanta estas observaciones en un plazo indicado, se le devuelve el expediente debiendo iniciar un nuevo trámite.*





# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Que, con Oficio N° 048-2020-UI-FIARN de fecha 24 de julio del 2020, el Director (e) de la Unidad de Investigación, comunica que la Dirección de la Unidad de Investigación con fecha 27 de julio del 2020, ratifica al jurado revisor como Jurado del Informe Final de la tesis titulado: “**TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA DETERMINAR LA DINÁMICA DE LOS GLACIARES DE ROCA COMO FORMAS DE PERMAFROST EN LOS ANDES TROPICALES DEL PERÚ**”, presentado por el Bachiller Edwin Noé Badillo Rivera, a los siguientes docentes: Mg. Teófilo Allende Ccahuana (Presidente), MsC. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Secretaria), Dr. José Pablo Rivera Rodríguez (Vocal), Mg. Elva Esperanza Torres Tirado (Suplente), Ing. Ena María Jaimes Espinoza (Asesora), MsC. Edwin Loarte Cadenas (Co Asesor – INAIGEM), MsC. Katy Medina Marcos (Co Asesora – INAIGEM), Dr. Alfredo Reyes Nolasco (Co Asesor – UNASAM);

En uso de las atribuciones que le confiere el Art. 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, Concordante con el Art. 70 de la ley Universitaria 30220; la Decana (e)

### RESUELVE:

1° Designar como Jurado de Sustentación de la Tesis titulado: “**TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA DETERMINAR LA DINÁMICA DE LOS GLACIARES DE ROCA COMO FORMAS DE PERMAFROST EN LOS ANDES TROPICALES DEL PERÚ**”, presentado por el Bachiller Edwin Noé Badillo Rivera, a los siguientes docentes:

- |                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| ➤ Mg. Teófilo Allende Ccahuana        | Presidente           |
| ➤ MsC. María Antonieta Gutiérrez Díaz | Secretaria           |
| ➤ Dr. José Pablo Rivera Rodríguez     | Vocal                |
| ➤ Mg. Elva Esperanza Torres Tirado    | Suplente             |
| ➤ Ing. Ena María Jaimes Espinoza      | Asesora              |
| ➤ MsC. Edwin Loarte Cadenas           | Co Asesor – INAIGEM  |
| ➤ MsC. Katy Medina Marcos             | Co Asesora – INAIGEM |
| ➤ Dr. Alfredo Reyes Nolasco           | Co Asesor – UNASAM   |

2° Demandar que el Jurado Evaluador 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.

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

Regístrese comuníquese y archívese

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

Fdo. **Ing. 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  
  
-----  
ING. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN  
Secretario Académico

Cc. UI/FIARN, CGT/FIARN, Asesor, Miembros del Jurado e Interesados.