

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 27 de junio del 2019

Señor:

Presente.-

Con fecha veintisiete de junio del dos mil diecinueve, 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° 039-2019-D-FIARN

Visto, el documento de fecha 20 de junio del 2019, mediante el cual los bachilleres Marlon Darwin Cotera Ore, Alex Jeancarlos Llontop Reluz y Edgar Joel Blaz Guevara, solicitan aprobación del Proyecto de Tesis y designación del Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "PLAGUICIDA A BASE DE ORINA HUMANA Y RESTOS DE PLANTAS PARA CULTIVOS SOSTENIBLES (*Lactuca Sativa*) EN PARCELAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2019"; así como el reconocimiento oficial del asesor Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos.

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, con Resolución N°245-2018-CU del 30/10/2018, se aprobó el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao;

Que, 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 o un trabajo de tesis para titulación profesional, es realizado hasta por tres estudiantes o bachilleres.....(sig).

Que, de acuerdo con 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, presentará 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 remita su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro del PLAZO MÁXIMO DE QUINCE (15) DÍAS CALENDARIOS, contados a partir de su recepción, pudiendo presentar las siguientes alternativas y según los incisos:

- a) 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.
- b) 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.
- c) Opcionalmente, de considerarlo necesario, el interesado solicitará por escrito al jurado evaluador una ampliación de hasta treinta (30) días calendarios adicionales, como máximo para levantar y subsanar las observaciones formuladas.
- d) Si el interesado no subsana o levanta estas observaciones en un plazo máximo de treinta (30) calendarios, se le devuelve el expediente debiendo iniciar un nuevo trámite.

Que, con Oficio Nº 042-2019-UI-FIARN del 24 de junio del 2019, el Director (e) de la Unidad de Investigación, comunica que la Dirección de la Unidad de Investigación con fecha 24 de junio del 2019, propone la designación del Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "PLAGUICIDA A BASE DE ORINA HUMANA Y RESTOS DE PLANTAS PARA CULTIVOS SOSTENIBLES (*Lactuca Sativa*) EN PARCELAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2019", presentado por los bachilleres Marlon Darwin Cotera Ore, Alex Jeancarlos Llontop Reluz y Edgar Joel Blaz Guevara, a los siguientes docentes: MsC. María Teresa Valderrama Rojas (Presidenta), Ing. María Aptonieta Gutiérrez Díaz (Secretaria), Mg. Elva Esperanza Torres Tirado (Vocal), Ing. Abner Josué Vigo Roldan (Suplente), Blgo

Carlos Odorico Tome Ramos (Asesor).



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

Por lo glosado y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. N° 189 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: "PLAGUICIDA A BASE DE ORINA HUMANA Y RESTOS DE PLANTAS PARA CULTIVOS SOSTENIBLES (*Lactuca Sativa*) EN PARCELAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2019", presentado por los bachilleres Marlon Darwin Cotera Ore, Alex Jeancarlos Llontop Reluz y Edgar Joel Blaz Guevara, a los siguientes docentes:

✓	MsC. María Teresa Valderrama Rojas	Presidenta
✓	Ing. María Antonieta Gutiérrez Díaz	Secretaria
✓	Mg. Elva Esperanza Torres Tirado	Vocal
\checkmark	Ing. Abner Josué Vigo Roldan	Suplente
✓	Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos	Asesor

- 2º 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. 75º 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. M.s.C. MARÍA TERESA VALDERRAMA ROJAS.- Decana de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello de la Decana.

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 Ingenieria Ambiental y de Recursos Naturales

ING. ABNER JOSÚE VIGO ROLDÁN
Secretario Académico

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