

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

NAVERSON OF CATTYON

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

Bellavista, 10 de junio del 2022

Señor

Presente.-

Con fecha diez de junio del dos mil veintidós, 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° 083-2022-D-FIARN

Visto el ACTA DE JURADO EVALUADOR del 09 de junio del 2022, mediante el cual el Jurado Evaluador del proyecto de tesis titulado: "EL BIOCARBÓN PRODUCIDO A PARTIR DE RESIDUOS DE PODA Y SU EFECTO EN EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE COMPOST EN LA PLANTA OPERADORA DE RESIDUOS RESISOL INGENIEROS SAC (LIMA – PERÚ)", presentado por los bachilleres Alvaro Andres Giron Delgado y Luis Merlin Maluquish Huaman, acuerda cambiar el título del proyecto de tesis por: "EFECTO DEL BIOCARBÓN DE RESIDUOS DE PODA EN LA CALIDAD DEL COMPOST PRODUCIDO A PARTIR DE RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS, LIMA – PERÚ. 2022", dando por aprobado el proyecto de tesis antes mencionado.

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, el Art. 75° inciso a) del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC aprobado con Resolución Nº 099-2021-CU del 30 de junio de 2021, precisa que el jurado evaluador del proyecto de tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad; 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.

Que, el Art. 78° del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC aprobado con Resolución Nº 099-2021-CU del 30 de junio de 2021, precisa 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 o de dos (02) años para que presente y sustente la tesis; caso contrario, el expediente es devuelto al interesado, emitiéndose la resolución de decano correspondiente, con notificación personal o al domicilio del interesado. En este caso, el interesado debe iniciar un nuevo trámite para la obtención de su título profesional.

Que, con Resolución N° 010-2022-D-FIARN del 07 de febrero del 2022, se designó al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "EL BIOCARBÓN PRODUCIDO A PARTIR DE RESIDUOS DE PODA Y SU EFECTO EN EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE COMPOST EN LA PLANTA OPERADORA DE RESIDUOS RESISOL INGENIEROS SAC (LIMA – PERÚ)", presentado por los bachilleres Alvaro Andres Giron Delgado y Luis Merlin Maluquish Huaman, a los siguientes docentes: Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos (Presidente), MSc. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Secretaria), Lic. Sergio Leyva Haro (Vocal), Mtro. Abner Josué Vigo Roldán (Suplente), Blgo. Abelardo Virgilio Martín Isla Medina (Asesor).

Que, con ACTA DE JURADO EVALUADOR del 09 de junio del 2022, el Jurado Evaluador, acuerda cambiar el título del proyecto de tesis "EL BIOCARBÓN PRODUCIDO A PARTIR DE RESIDUOS DE PODA Y SU EFECTO EN EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE COMPOST EN LA PLANTA OPERADORA DE RESIDUOS RESISOL INGENIEROS SAC (LIMA – PERÚ)", presentado por los bachilleres Alvaro Andres Giron Delgado y Luis Merlin Maluquish Huaman, por el título: "EFECTO DEL BIOCARBÓN DE RESIDUOS DE PODA EN LA CALIDAD DEL COMPOST PRODUCIDO A PARTIR DE RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS, LIMA – PERÚ, 2022", dando por aprobado el provecto de tesis antes mencionado.

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

RESUELVE:

1° APROBAR, el cambio del título del proyecto de tesis "EL BIOCARBÓN PRODUCIDO A PARTIR DE RESIDUOS DE PODA Y SU EFECTO EN EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE COMPOST EN LA PLANTA OPERADORA DE RESIDUOS RESISOL INGENIEROS SAC (LIMA – PERÚ)", presentado por los bachilleres Alvaro Andres Giron Delgado y Luis Merlin Maluquish Huaman, por el título: "EFECTO DEL BIOCARBÓN DE RESIDUOS DE PODA EN LA CALIDAD DEL COMPOST PRODUCIDO A PARTIR DE RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS, LIMA – PERÚ. 2022".



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

- 2º APROBAR el Proyecto de Tesis y AUTORIZAR el desarrollo de la Tesis, titulado: "EFECTO DEL BIOCARBÓN DE RESIDUOS DE PODA EN LA CALIDAD DEL COMPOST PRODUCIDO A PARTIR DE RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS, LIMA PERÚ. 2022", presentado por los bachilleres Alvaro Andres Giron Delgado y Luis Merlin Maluquish Huaman.
- 3° Trasladar la presente Resolución a la Unidad de Investigación para que el proyecto de tesis sea inscrito en el Libro de Registro de Tesis, de acuerdo al Art. 76° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao.
- 4º Transcribir la presente Resolución a la Comisión de Grados y Títulos de la FIARN, Departamento Académico, Miembros del Jurado e Interesados.

Registrese comuniquese y archivese

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



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