



Bellavista, 24 de junio del 2022

Señor

Presente -

Con fecha veinticuatro 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° 090-2022-D-FIARN

Visto el ACTA DE JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS N° 001-2022- BCM-FIARN del 23 de junio del 2022, mediante el cual el Jurado Evaluador del proyecto de tesis titulado: **“MEJORAMIENTO DEL DISEÑO DE LOS DUCTOS DE ESCAPE Y DE LA ARQUITECTURA DEL TECHO PARA POTENCIAR EL PROCESO DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS DE EMERGENCIA MODELADO CON EL SIMULADOR AERMOD VIEW -UBICADOS EN EL EDIFICIO TORRE DEL PARQUE, SAN ISIDRO-LIMA”**, presentado por los bachilleres Mayra Ataurima Carbajal, Zulema Fiorella Camposano Ayala y Jeanpaul Fernández Tincopa, propone el cambiar el título del proyecto de tesis por: **“INFLUENCIA DEL DISEÑO DE LOS DUCTOS DE ESCAPE Y ARQUITECTURA DEL TECHO SOBRE LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS EMITIDOS POR LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS DE EMERGENCIA DEL EDIFICIO TORRE DEL PARQUE, SAN ISIDRO-LIMA”**, y recomienda la aprobación del 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 N° 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 N° 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° 030-2022-D-FIARN del 21 de marzo del 2022, se designó al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: **“MEJORAMIENTO DEL DISEÑO DE LOS DUCTOS DE ESCAPE Y DE LA ARQUITECTURA DEL TECHO PARA POTENCIAR EL PROCESO DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS DE EMERGENCIA MODELADO CON EL SIMULADOR AERMOD VIEW -UBICADOS EN EL EDIFICIO TORRE DEL PARQUE, SAN ISIDRO-LIMA”**, presentado por los bachilleres Mayra Ataurima Carbajal, Zulema Fiorella Camposano Ayala y Jeanpaul Fernández Tincopa, según se detalla a continuación: Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pío (Presidente), Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz (Secretario), Mtra. Janet Mamani Ramos (Vocal), Mtro. Abner Josué Vigo Roldán (Suplente), Mtro. Cesar Gualberto Victoria Barros (Asesor).

Que, con ACTA DE JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS N° 001-2022- BCM-FIARN del 23 de junio del 2022, el Jurado Evaluador, propone el cambiar el título del proyecto de tesis **“MEJORAMIENTO DEL DISEÑO DE LOS DUCTOS DE ESCAPE Y DE LA ARQUITECTURA DEL TECHO PARA POTENCIAR EL PROCESO DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS DE EMERGENCIA MODELADO CON EL SIMULADOR AERMOD VIEW -UBICADOS EN EL EDIFICIO TORRE DEL PARQUE, SAN ISIDRO-LIMA”**, presentado por los bachilleres Mayra Ataurima Carbajal, Zulema Fiorella Camposano Ayala y Jeanpaul Fernández Tincopa, por el título: **“INFLUENCIA DEL DISEÑO DE LOS DUCTOS DE ESCAPE Y ARQUITECTURA DEL TECHO SOBRE LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS EMITIDOS POR LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS DE EMERGENCIA DEL EDIFICIO TORRE DEL PARQUE, SAN ISIDRO-LIMA”**, y recomienda la aprobación del proyecto de tesis antes mencionado.





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

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 “**MEJORAMIENTO DEL DISEÑO DE LOS DUCTOS DE ESCAPE Y DE LA ARQUITECTURA DEL TECHO PARA POTENCIAR EL PROCESO DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS DE EMERGENCIA MODELADO CON EL SIMULADOR AERMOD VIEW -UBICADOS EN EL EDIFICIO TORRE DEL PARQUE, SAN ISIDRO-LIMA**”, presentado por los bachilleres Mayra Ataurima Carbajal, Zulema Fiorella Camposano Ayala y Jeanpaul Fernández Tincopa, por el título: “**INFLUENCIA DEL DISEÑO DE LOS DUCTOS DE ESCAPE Y ARQUITECTURA DEL TECHO SOBRE LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS EMITIDOS POR LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS DE EMERGENCIA DEL EDIFICIO TORRE DEL PARQUE, SAN ISIDRO-LIMA**”.
- 2° **APROBAR** el Proyecto de Tesis y **AUTORIZAR** el desarrollo de la Tesis, titulado: “**INFLUENCIA DEL DISEÑO DE LOS DUCTOS DE ESCAPE Y ARQUITECTURA DEL TECHO SOBRE LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS EMITIDOS POR LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS DE EMERGENCIA DEL EDIFICIO TORRE DEL PARQUE, SAN ISIDRO-LIMA**”, presentado por los bachilleres Mayra Ataurima Carbajal, Zulema Fiorella Camposano Ayala y Jeanpaul Fernández Tincopa.
- 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.
- 4° Transcribir la presente Resolución a la Comisión de Grados y Títulos de la FIARN, Departamento Académico, Miembros del Jurado e Interesados.

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.