



Bellavista, 07 de agosto del 2018

Señor:

Presente.-

Con fecha siete de agosto del dos mil dieciocho, 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° 035-2018-D-FIARN

Visto, el Oficio N° 047-2018-UI-FIARN de fecha 31 de julio del 2018, mediante el cual el Director (e) de la Unidad de Investigación, propone la designación del Jurado y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: “**CRITERIOS DE DISEÑO DE ARQUITECTURA Y DISEÑO MECÁNICO DE DUCTOS DE ESCAPE DE DOS GRUPOS ELECTRÓGENOS 745 KW PRIME, PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS DE DOS FUENTES FIJAS EN EL TECHO TÉCNICO DEL EDIFICIO “PROYECTO TORRE DEL PARQUE”**”, presentado por los bachilleres Raúl Alejandro Bereche Chasnamote y Rocio Mayra Ataurima Carbajal.

CONSIDERANDO:

Que, según Resolución N° 043-2011-CU de fecha 25 de febrero del 2011, se aprobó el Reglamento de Grados y Títulos de pregrado de la Universidad Nacional del Callao, y modificado por las Resoluciones N° 072-2011-CU, N° 082-2011-CU y N° 221-2012-CU de fechas 11 de abril del 2011, 29 de abril del 2011 y 19 de setiembre del 2012 respectivamente, en donde se establecen los requisitos y procedimientos que deben cumplir los Bachilleres, para optar el Título Profesional;

Que, de acuerdo con el Art. 25° del Reglamento de Grados y Títulos aprobado con Resolución N° 082-2011-CU, establece que la presentación del proyecto de tesis es individual o grupal. El número máximo de estudiantes, que presenten un proyecto de tesis grupal, es de hasta tres.

Que, de acuerdo con el Art. 101 inciso a) del Reglamento de Grados y Títulos modificado con Resolución N° 221-2012-CU, indica que el estudiante, egresado o bachiller que opte su titulación por la modalidad de tesis, presentará solicitud dirigida al decano, según formato de trámite académico – administrativo, de aprobación del proyecto de tesis, designación de jurado evaluador y del profesor asesor.

Que, según el Art. 103° del Reglamento de Grados y Títulos aprobado con Resolución N° 082-2011-CU del 29 de abril del 2011, establece que el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis remite 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 el Anteproyecto es favorable, el Decano emite la resolución de decanato aprobando el proyecto de tesis, el mismo que se constituye en parte integrante de la Resolución, con lo que se le declara expedido y autoriza su desarrollo.

b) si el Anteproyecto es observado, el Decano devuelve al interesado el expediente con las observaciones, tomadas 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.

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. 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 documentos de fechas 26 de julio del 2018, los bachilleres Raúl Alejandro Bereche Chasnamote y Rocio Mayra Ataurima Carbajal, solicitan aprobación y designación del Jurado Evaluador de tesis titulado “**CRITERIOS DE DISEÑO DE ARQUITECTURA Y DISEÑO MECÁNICO DE DUCTOS DE ESCAPE DE DOS GRUPOS ELECTRÓGENOS 745 KW PRIME, PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS DE DOS FUENTES FIJAS EN EL TECHO TÉCNICO DEL EDIFICIO “PROYECTO TORRE DEL PARQUE”**”, así como el reconocimiento oficial del asesor Lic. Miguel Ángel De La Cruz Cruz.





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

Que, mediante Oficio N° 047-2018-UI-FIARN de fecha 31 de julio del 2018, el Director (e) de la Unidad de Investigación, comunica que la Dirección de la Unidad de Investigación con fecha 31 de julio del 2018, en concordancia con el Art. 24 del Reglamento de Grados y Títulos, aprobado con Resolución N°082-2011-CU; propone la designación del Jurado y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: “**CRITERIOS DE DISEÑO DE ARQUITECTURA Y DISEÑO MECÁNICO DE DUCTOS DE ESCAPE DE DOS GRUPOS ELECTRÓGENOS 745 KW PRIME, PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS DE DOS FUENTES FIJAS EN EL TECHO TÉCNICO DEL EDIFICIO “PROYECTO TORRE DEL PARQUE”**”, presentado por los bachilleres Raúl Alejandro Bereche Chasnamote y Rocio Mayra Ataurima Carbajal, el mismo que está conformado por los docentes: MsC. Carmen Elizabeth Barreto Pío (Presidenta), Lic. Janet Mamani Ramos (Secretaria), Dr. Máximo Fidel Baca Neglia (Vocal), Ing. Abner Josué Vigo Roldán (Suplente), Lic. Miguel Ángel De la Cruz Cruz (Asesor).

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:

Primero.- Designar al **JURADO EVALUADOR** y **ASESOR** del Proyecto de Tesis titulado “**CRITERIOS DE DISEÑO DE ARQUITECTURA Y DISEÑO MECÁNICO DE DUCTOS DE ESCAPE DE DOS GRUPOS ELECTRÓGENOS 745 KW PRIME, PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS DE DOS FUENTES FIJAS EN EL TECHO TÉCNICO DEL EDIFICIO “PROYECTO TORRE DEL PARQUE”**”, presentado por los bachilleres Raúl Alejandro Bereche Chasnamote y Rocio Mayra Ataurima Carbajal, el mismo que está conformado por los docentes:

MsC. Carmen Elizabeth Barreto Pío	Presidenta
Lic. Janet Mamani Ramos	Secretaria
Dr. Máximo Fidel Baca Neglia	Vocal
Ing. Abner Josué Vigo Roldán	Suplente
Lic. Miguel Ángel De La Cruz Cruz	Asesor

Segundo. - Transcribir la presente Resolución a la Unidad de Investigación, Comisión de Grados y Títulos, Asesor, Miembros del Jurado e Interesado.

Regístrese comuníquese y archívese

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 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 Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales

ING. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN
Secretario Académico

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