



Unidad de Posgrado

Bellavista, 28 de Octubre del 2020

Señor,

Presente.-

Con fecha veintiocho de Octubre del dos mil veinte, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 14-2020-D-UPG-FIARN-BELLAVISTA-CALLAO 28 DE OCTUBRE DE 2020. EL DIRECTOR DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

Visto, el documento de fecha 27 de Octubre de 2020, mediante el cual las alumnas **SANDRA INÉS ESPINOZA VALDIVIA y LIZ ALEJANDRA HIDALGO ARIAS**, solicita Inscripción del Tema de Tesis, titulado: **"PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL, BASADO EN LA NORMA ISO 14001:2015 EN UNA INDUSTRIA DE BOMBAS DE AGUA ESTACIONARIAS Y SUMERGIBLES - ATE, LIMA 2020"**, así como el reconocimiento oficial de la asesora **Ms.C. MARÍA PAULINA ALIAGA MARTÍNEZ**.

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo a lo estipulado en el Estatuto de la UNAC, Capitulo XI, Artículo 89º inciso 89.4 "El Grado de Maestro, requiere haber obtenido el grado de Bachiller o la elaboración de una Tesis o trabajo de investigación de máxima rigurosidad académica y de carácter original en la especialidad respectiva..."

Que, según el Art. 108 del Reglamento de Grado y Títulos de la UNAC, aprobado con Resolución N°245-2018-CU del 30 de Octubre de 2018, indica; "El estudiante de Maestría puede presentar el tema de Tesis desde el inicio de los estudios de Maestría, o en cualquier momento. Para la Inscripción del tema de Tesis de Maestría y reconocimiento de asesor, el interesado presenta su solicitud de aprobación del proyecto de tesis" adjuntando un ejemplar del proyecto con la opinión favorable de aceptación del asesor de tesis y recibo de pago por derecho de inscripción según el TUPA vigente.

Mediante RESOLUCIÓN N° 023-2020-D-FIARN del 27 de Enero del 2020, se encargó al docente Asociado a Tiempo Completo Dr. Máximo Fidel Baca Neglia, como Director de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales a partir del 01 de Febrero al 31 de Diciembre del 2020, sin exceder del presente ejercicio presupuestal.

Que, mediante documento de fecha 27 de Octubre 2020, presentado por las alumnas **SANDRA INÉS ESPINOZA VALDIVIA y LIZ ALEJANDRA HIDALGO ARIAS**, el Proyecto de Tesis conjunto, en donde solicita la Inscripción del Tema de Tesis titulado: **"PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL, BASADO EN LA NORMA ISO 14001:2015 EN UNA INDUSTRIA DE BOMBAS DE AGUA ESTACIONARIAS Y SUMERGIBLES - ATE, LIMA 2020"**

Que, mediante informe de fecha 27 de Octubre 2020 la **Ms.C. MARÍA PAULINA ALIAGA MARTÍNEZ** Asesora propuesta, precisa que el proyecto de tesis **"PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL, BASADO EN LA NORMA ISO 14001:2015 EN UNA INDUSTRIA DE BOMBAS DE AGUA ESTACIONARIAS Y SUMERGIBLES - ATE, LIMA 2020"** presentado por las alumnas **SANDRA INÉS ESPINOZA VALDIVIA y LIZ ALEJANDRA HIDALGO ARIAS**, ha sido revisado por el suscrito y reúne las condiciones para ser ejecutado, dando la conformidad correspondiente como Asesora.

Que, estando a lo establecido en el Art. 109º del Reglamento de Grados y Títulos, y en uso de las atribuciones que lo confiere el Art. 60º del Estatuto de la UNAC en concordancia con el Título V Capítulo I numeral 1.1 del Manual de Organización y Funciones de la Escuela de Posgrado, aprobado con Resolución N° 110-2018-R del 05 febrero de 2018.

RESUELVE:

- 1. REALIZAR** la INSCRIPCIÓN del TEMA de TESIS de la MAESTRÍA titulado **"PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL, BASADO EN LA NORMA ISO 14001:2015 EN UNA INDUSTRIA DE BOMBAS DE AGUA ESTACIONARIAS Y SUMERGIBLES - ATE, LIMA 2020"** en el Libro de Registro de Tema de Tesis de la Maestría en "Gestión Ambiental para el Desarrollo Sostenible" de la Unidad de Posgrado de la FIARN.
- 2. APROBAR** la Inscripción del Tema de Tesis titulado **"PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL, BASADO EN LA NORMA ISO 14001:2015 EN UNA INDUSTRIA DE BOMBAS DE AGUA ESTACIONARIAS Y SUMERGIBLES - ATE, LIMA 2020"**, presentado por las alumnas **SANDRA INÉS ESPINOZA VALDIVIA y LIZ ALEJANDRA HIDALGO ARIAS**.



3. RECONOCER como **ASESORA** a **Ms.C. MARÍA PAULINA ALIAGA MARTÍNEZ** del Proyecto de Tesis **"PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL, BASADO EN LA NORMA ISO 14001:2015 EN UNA INDUSTRIA DE BOMBAS DE AGUA ESTACIONARIAS Y SUMERGIBLES - ATE, LIMA 2020"**.

4. TRANSCRIBIR, la presente Resolución al Asesor, interesado y archivo para su conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Fdo. **Dr. Máximo Fidel Baca Neglia** – Director (e) de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello del Director.

Fdo. **Mg. Elva Esperanza Torres Tirado** - Secretaria del Comité Directivo.

Lo que transcribo fa usted, para su conocimiento y fines consiguientes

Mg. Elva Esperanza Torres Tirado
Secretaria del Comité Directivo