



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

Unidad de Posgrado



Bellavista, 10 de Junio del 2020

Señor,

Presente. -

Con fecha diez de Junio del dos mil veinte, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 04-2020-D-UPG-FIARN-BELLAVISTA-CALLAO 10 DE JUNIO DE 2020. EL DIRECTOR DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES:

Visto, el documento de fecha 08 de Junio 2020, mediante el cual el alumno **LUIGI ALFONSO BRAVO TOLEDO**, solicita Inscripción del Tema de Tesis, titulado: "**PREDICCIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD MEDIANTE ANÁLISIS EMERGÉTICO DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO SINÉRGICO COMBINANDO AGUAS RESIDUALES URBANAS Y AGUAS ÁCIDAS, PASCO**", así como el reconocimiento oficial de la asesora **MsC CARMEN ELIZABETH BARRETO PIO**.

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo a lo estipulado en el Estatuto de la UNAC, Capítulo XI, Artículo 89° 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°309-2017 CU del 24 de Octubre de 2017, 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 Dedicación Exclusiva 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 08 de Junio 2020, presentado por el alumno **LUIGI ALFONSO BRAVO TOLEDO**, el Proyecto de Tesis conjunto, en donde solicita la Inscripción del Tema de Tesis titulado: "**PREDICCIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD MEDIANTE ANÁLISIS EMERGÉTICO DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO SINÉRGICO COMBINANDO AGUAS RESIDUALES URBANAS Y AGUAS ÁCIDAS, PASCO**".

Que, mediante informe de fecha 02 de Junio 2020 **MsC CARMEN ELIZABETH BARRETO PIO**, Asesora propuesta, precisa que el proyecto de tesis "**PREDICCIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD MEDIANTE ANÁLISIS EMERGÉTICO DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO SINÉRGICO COMBINANDO AGUAS RESIDUALES URBANAS Y AGUAS ÁCIDAS, PASCO**", presentado por el alumno **LUIGI ALFONSO BRAVO TOLEDO**, ha sido revisado por la suscrita y reúne las condiciones para ser ejecutado, dando la conformidad correspondiente como Asesora.

Que, estando a lo establecido en el Art. 109° del Reglamento de Grados y Títulos, y en uso de las atribuciones que lo confiere el Art. 60° 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 **PREDICCIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD MEDIANTE ANÁLISIS EMERGÉTICO DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO SINÉRGICO COMBINANDO AGUAS RESIDUALES URBANAS Y AGUAS ÁCIDAS, PASCO** 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** el Proyecto de Tesis: "**PREDICCIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD MEDIANTE ANÁLISIS EMERGÉTICO DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO SINÉRGICO COMBINANDO AGUAS RESIDUALES URBANAS Y AGUAS ÁCIDAS, PASCO**", presentado por el alumno **LUIGI ALFONSO BRAVO TOLEDO**.



3. RECONOCER como **ASESORA** a la **MSc CARMEN ELIZABETH BARRETO PIO** del Proyecto de Tesis "**PREDICCIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD MEDIANTE ANÁLISIS EMERGÉTICO DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO SINÉRGICO COMBINANDO AGUAS RESIDUALES URBANAS Y AGUAS ÁCIDAS, PASCO**".

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.