

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES UNIDAD DE POSGRADO



Bellavista, 23 de Agosto del 2021

Señor,

Presente.-

Con fecha veintitrés de agosto del dos mil veintiuno, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO Nº 024-2021-CD-UPG-FIARN.- BELLAVISTA, 23 DE AGOSTO DE 2021,
DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS
NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, la solicitud presentada por el egresado LUIGI ALFONSO BRAVO TOLEDO requiriendo la Aprobación del Proyecto de Tesis Titulado: "PREDICCIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD MEDIANTE ANÁLISIS EMERGÉTICO DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO SINÉRGICO COMBINANDO AGUAS RESIDUALES URBANAS Y AGUAS ÁCIDAS, REGIÓN PASCO, 2020".

CONSIDERANDO:

Que, mediante RNº 04-2020-D-UPG-FIARN del 10 de Junio del 2020 se realizado 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", y el reconocimiento de la Asesora Ms. C. CARMEN BARRETO PIO;

Que, según el Art. 61º del Reglamento General de Estudios de Posgrado de la Universidad Nacional del Callao, (RNº 149-2018-CU del 17 de Julio del 2018), indica que el Comité Directivo de la Unidad de Posgrado, aprueba el Plan de Tesis:

Que, en base Art. 110° al inciso c) del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC, el Comité Directivo de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC ,con RNº 004-2020-CD-UPG-FIARN del 22 de Junio 2020, designó el Jurado Revisor 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", a los docentes Dr. Máximo Fidel Baca Neglia (Presidente) y Ms.C. María T. Valderrama Rojas (Miembro);

Que, mediante documento registrado por la Unidad de Posgrado N°300_ UPGF del 23 de Agosto del 2021, el Jurado Revisor emitió el Acta N° 03-2021-JEPT-FIARN, dando la conformidad y el cambio de título al Proyecto de Tesis, título original: "PREDICCIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD MEDIANTE ANÁLISIS EMERGÉTICO DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO SINÉRGICO COMBINANDO AGUAS RESIDUALES URBANAS Y AGUAS ÁCIDAS, PASCO", título cambiado "PREDICCIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD MEDIANTE ANÁLISIS EMERGÉTICO DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO SINÉRGICO COMBINANDO AGUAS RESIDUALES URBANAS Y AGUAS ÁCIDAS, REGIÓN PASCO, 2020", presentado por LUIGI ALFONSO BRAVO TOLEDO, para su desarrollo correspondiente.

Estando a lo glosado; y, del acuerdo del Comité Directivo de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales en su Sesión Ordinaria del 23 de Agosto del 2021 y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 58º del estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. APROBAR el Proyecto de Tesis titulado "PREDICCIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD MEDIANTE ANÁLISIS EMERGÉTICO DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO SINÉRGICO COMBINANDO AGUAS RESIDUALES URBANAS Y AGUAS ÁCIDAS, REGIÓN PASCO, 2020 ", presentado por LUIGI ALFONSO BRAVO TOLEDO, teniendo como Asesora a Ms.C. CARMEN BARRETO PIO; para su desarrollo correspondiente.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES **UNIDAD DE POSGRADO**



2. TRANSCRIBIR, la presente Resolución al interesado, Asesora y archivo para su conocimiento y fines. Registrese, comuniquese y archivese.

Fdo. Ms.C. MARÍA TERESA VALDERRAMA ROJAS .- Directora de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao. - Sello de la Directora. Fdo. Ms.C. MARÍA ANTONIETA GUTIÉRREZ DÍAZ. - Secretaria del Comité Directivo de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales. - Sello del Secretaria del Comité Directivo.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales
Unidad de Posgrado

Ms. C. María Antonieta Gutiérrez Díaz Secretaria Académica del Comité Directivo

C.c: EPG, Decanato de la FIARN, interesados y Archivo.