

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

ESCUELA DE POSGRADO







Bellavista, 23 de febrero de 2024 Señor,

Presente. -

Con fecha veintitrés de febrero del dos mil veinticuatro, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO Nº 007-2024-CD-UPG-FIARN-UNAC-BELLAVISTA, 23 DE FEBERO DE 2024, DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, la solicitud del 14 de febrero de 2024, registrado con el N° 071_UPGF, mediante el cual los Bach. Brendy Lizet Vásquez Acuña y Bach. Jhon Gerson Cano Rafael, solicita Aprobación del Proyecto de Tesis titulada: "MODELO DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN LOS PROCESOS DE UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD CATEGORÍA I-3 EN EL DISTRITO DE SAN MARTÍN DE PORRES, LIMA, PERÚ 2023"., adjuntando el Dictamen favorable del Asesor Dr. Enrique Gustavo García Talledo.

CONSIDERANDO:

Que, según el Art. 51º inciso 51.5 del Estatuto de la UNAC, entre una de las atribuciones del Comité Directivo de la Unidad de Posgrado es "...designar el Jurado revisor del plan de Tesis";

Que, con Resolución Nº 029-2022-D-UPG-FIARN-UNAC del 19 de diciembre del 2022, se realizó la INSCRIPCIÓN del TEMA DE TESIS DE LA MAESTRÍA titulado "MODELO DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN LOS PROCESOS DE UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD CATEGORÍA I-3 EN EL DISTRITO DE SAN MARTÍN DE PORRES, LIMA, PERÚ 2023", 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, y se reconoció como Asesor al Dr. ENRIQUE GUSTAVO GARCÍA TALLEDO;

Que, para evaluar el Proyecto de Tesis es necesario aplicar la "DIRECTIVA N° 004-2022-R, PROTOCOLOS DE PROYECTO e INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO, POSGRADO, DOCENTES, EQUIPOS, CENTROS e INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN, Aprobado con Resolución Rectoral N° 319-2022-R con fecha 22 de abril de 2022;

Que, según Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao (RN°150-20223-CU, 15 de junio del 2023 en el Art. 108°, establece que: "El jurado evaluador del proyecto de tesis, dictamina en un plazo no mayor a quince (15) días calendario, si el dictamen es favorable, el director de la unidad de posgrado emite la resolución de aprobación del proyecto de tesis, debiendo registrarse en el libro correspondiente.

Si el dictamen es desfavorable, se otorga un plazo de treinta (30) días calendario para que el interesado levante las observaciones en coordinación con su asesor, concluido el plazo se archiva el expediente, debiéndose iniciar un nuevo proceso";

Que, según Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao (RN°150-20223-CU, 15 de junio del 2023 en el Art. 107°, establece que, el Comité Directivo de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC en su Sesión Ordinaria del 22 de febrero del 2024, acordó designar al Jurado Revisor del Proyecto de Tesis titulado: "MODELO DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN LOS PROCESOS DE UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD CATEGORÍA I-3 EN EL DISTRITO DE SAN MARTÍN DE PORRES, LIMA, PERÚ 2023", a los docentes: Dr. Jorge Quintanilla Alarcón (Presidente) y Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa (Miembros);

Estando a lo glosado y acordado por el Comité Directivo de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad del Callao en su Sesión Ordinaria realizado el 22 de febrero del 2024, y en uso de las atribuciones que le confiere el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, en el Art. 51°.





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

ESCUELA DE POSGRADO







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

RESUELVE:

1º APROBAR, el Jurado Revisor del Proyecto de Tesis titulado: "MODELO DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN LOS PROCESOS DE UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD CATEGORÍA I-3 EN EL DISTRITO DE SAN MARTÍN DE PORRES, LIMA, PERÚ 2023", presentado por los Bach. Brendy Lizet Vásquez Acuña y Bach. Jhon Gerson Cano Rafael; a los siguientes docentes:

❖ Dr. Jorge Quintanilla Alarcón
❖ Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa
Miembros

- 2º DEMANDAR que el Jurado Revisor de la Tesis titulado: "MODELO DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN LOS PROCESOS DE UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD CATEGORÍA I-3 EN EL DISTRITO DE SAN MARTÍN DE PORRES, LIMA, PERÚ 2023", emita su dictamen dentro del plazo máximo de veinte (20) días calendarios, contados a partir de su recepción.
- 3º TRANSCRIBIR, la presente Resolución al Jurado Revisor, Asesor, interesados y archivo para su conocimiento y fines

Registrese, comuniquese y archivese.

Fdo. Dr. JORGE QUINTANILLA ALARCÓN. - Director de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao. - Sello de la Director.

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 de la Secretaria del Comité Directivo. Lo que transcribo a usted, para conocimiento y fines pertinentes.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
ESCUELA DE POSGRADO	ESCUELA DE POSGRADO
Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales	Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales
Unidad de Posgrado	Unidad de Posgrado
Den 1	Sutanta tous
Dr. Jorge Quintanilla Alarcón	Ms.C. María Antonieta Gutiérrez Díaz
Director	Secretaria Académica

C.c.: Comité Directivo, Miembros del Jurado Revisor, Asesor, Interesados y Archivo.

