'Año del Bicentenario, de la Consolidación de nuestra Independencia, y de la Conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho'

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 105-2024-D-FIME

Bellavista, 30 de octubre de 2024

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Que, visto el oficio N° 058-2024-UI-FIME, de fecha 28.10.2024, mediante el cual el director de la Unidad de Investigación de la Facultad remite la propuesta del Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "DISEÑO DE UN SISTEMA PILOTO DE TRATAMIENTO CON CARBON ACTIVADO PARA OBTENER AGUA APTA PARA EL CONSUMO HUMANO EN TAMBILLOS – ANCASH, 2024", así como el reconocimiento del asesor de los bachilleres en Ingeniería Mecánica: PINGO ALDANA RAMIRO y PALACIOS SOTOMAYOR ANDY GILSON.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución N.º 150-2023-CU de fecha 15.06.23, se aprobó, el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, el cual consta de ciento veintiocho (128) Artículos, ocho (08) Disposiciones Complementarias y Finales y ocho (08) Disposiciones Transitorias;

Que, según Art. N° 30 del TÍTULO III. CAPÍTULO II: MODALIDADES DE GRADUACIÓN y TITULACIÓN, del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, indica: Para la titulación de pregrado y segunda especialidad, el bachiller presenta, desarrolla y sustenta una tesis, un trabajo de suficiencia profesional, o un trabajo académico, según las siguientes modalidades: a) Sin ciclo taller de tesis, b) Con ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico y d) Con ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico;

Que, en el precitado Reglamento, en su Artículo 20°, dice: "La evaluación del trabajo de investigación o de la tesis para la obtención del grado académico de bachiller, título profesional y título de segunda especialidad profesional por cualquiera de las modalidades, la realiza un jurado evaluador y de sustentación";

Que, según el Art. 22 establece que los miembros del jurado evaluador de trabajo de investigación o tesis son designados por el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad; el decano formaliza el acto administrativo vía resolución correspondiente, debiendo dar cuenta al consejo de Facultad.

Que, en el Sub Capítulo I. TITULACION POR LA MODALIDAD DE TESIS, en su Art. 69° incisos a), b) y c), se establece los documentos que deben presentar los interesados que opten titularse por la modalidad de Tesis;

Que, mediante Art. 70° dice: El Decano, en el plazo máximo de veinticuatro (24) horas de recepcionado el expediente, lo remite a la Unidad de Investigación para que su comité en el plazo de (07) siete días calendario remita la propuesta de Jurado evaluador del Proyecto de Tesis conformado por tres docentes titulares y un suplente, para la emisión de la resolución decanal correspondiente;

Que, mediante el documento del visto, el Director de la Unidad de Investigación, a través de su Comité Directivo, aprueba y remite la propuesta del Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "DISEÑO DE UN SISTEMA PILOTO DE TRATAMIENTO CON CARBON ACTIVADO PARA OBTENER AGUA APTA PARA EL CONSUMO HUMANO EN TAMBILLOS – ANCASH, 2024", así como el reconocimiento del asesor de los bachilleres en Ingeniería Mecánica: PINGO ALDANA RAMIRO y PALACIOS SOTOMAYOR ANDY GILSON, lo que hace necesaria la emisión del instrumento legal correspondiente:

"Año del Ricentenario, de la Consolidación de nuestra Jndependencia, y de la Conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria 30220, el Estatuto de la UNAC y el ROF de la Universidad Nacional del Callao y a fin de contribuir con el normal desarrollo académico y administrativo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad;

RESUELVE:

1. DESIGNAR, al JURADO EVALUADOR del Proyecto de Tesis, titulado: "DISEÑO DE UN SISTEMA PILOTO DE TRATAMIENTO CON CARBON ACTIVADO PARA OBTENER AGUA APTA PARA EL CONSUMO HUMANO EN TAMBILLOS – ANCASH, 2024", presentado por los bachilleres en Ingeniería Mecánica: PINGO ALDANA RAMIRO y PALACIOS SOTOMAYOR ANDY GILSON, el cual está constituido por los siguientes profesores:

•	Dr. TEZEN CAMPOS, José Hugo	(Presidente)
•	Dr. JAUREGUI NONGRADOS, Napoleón	(Secretario)
•	Mg. ILQUIMICHE MELLY, Jorge Luis	(Vocal)
•	Mg. SIHUAY FERNANDEZ, Martin Toribio	(Suplente)

- 2. RECONOCER, como ASESOR al profesor nombrado en la categoría de Principal a Dedicación Exclusiva, Dr. DÍAZ LEIVA, Nelson Alberto, del Proyecto de Tesis, titulado: "DISEÑO DE UN SISTEMA PILOTO DE TRATAMIENTO CON CARBON ACTIVADO PARA OBTENER AGUA APTA PARA EL CONSUMO HUMANO EN TAMBILLOS ANCASH, 2024", elaborado por los bachilleres en INGENIERÍA MECÁNICA: LEON BUSTAMANTE GIANFRANCO y MEJÍA BAÑEZ DARWIN RONALDO, para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico.
- 3. **INDICAR,** que el Asesor, por propia definición asume la responsabilidad de prestar consejo al graduando y está obligado a guiarlo en todo el proceso del referido Proyecto de Tesis, así como de cautelar su nivel de exigencia.
- 4. **INDICAR**, que el citado Jurado Evaluador de conformidad con las disposiciones legales vigentes y excepcionales, dispone de quince (15) días calendario a partir de la recepción de la presente Resolución para presentar su Informe al Decanato por intermedio del Presidente del Jurado para los trámites siguientes.
- 5. **INDICAR**, que en el caso que el proyecto sea observado, el Jurado Evaluador hace notar sus observaciones tanto de forma como de fondo, y devuelve al Decanato para comunicar por escrito al interesado a fin de que levante y subsane dichas observaciones, de ser necesario el interesado solicitara por escrito al Jurado Evaluador una ampliación de 30 (treinta) días calendarios adicionales como plazo máximo, de no presentarlo dentro de este plazo, se devuelve el expediente al interesado debiendo iniciar un nuevo trámite.
- 6. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la Unidad de Investigación, Jurado Evaluador, Asesor e interesado, para conocimiento y fines pertinentes.

Registrese, Comuniquese y Archivese.

