

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 020-2022-D-FIME

Bellavista, 07 de febrero de 2022

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

Visto, el **Oficio Nº 003-2022-UI-FIME** mediante el cual, el Director de la Unidad de Investigación remite la propuesta de **Jurado de Exposición** del Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "DISEÑO Y MONTAJE DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO EN LA NUEVA PLANTA DE FORMULACION Y FRACCIONAMIENTO DE AGROQUIMICOS – CIUDAD INDUSTRIAL BRYSON HILLS, LIMA 2019" presentado por el bachiller en INGENIERÍA EN ENERGÍA: **RIOJAS CAICEDO, Roberto Tomas**.

CONSIDERANDO:

Que, con Resolución de Consejo Universitario Nº 099-2021-CU de fecha 30.10.18; se aprueba el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, que consta de ciento cuarenta y dos (142) Artículos, once (11) Disposiciones Complementarias y Finales y nueve (09) Disposiciones Transitorias; considerándose en el Art.33º la Titulación Profesional por la Modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional en dos procedimientos; sin ciclo taller y con ciclo taller;

Que, según el Artículo 96º del citado reglamento dice: Finalizado el desarrollo del informe de trabajo de suficiencia profesional, el interesado para ser declarado expedito para la exposición del informe de trabajo de suficiencia profesional, debe presentar en la Facultad, los requisitos establecidos;

Que en el Art. 98º del precitado reglamento, indica: el Jurado está conformado por docentes ordinarios de la especialidad, colegiados y habilitados, quienes remiten el dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción.

Que, mediante Resolución Decanal Nº 005-2022-D-FIME del 14.01.2022, se APRUEBA el TÍTULO y AUTORIZA a la Unidad de Investigación de la Facultad, la inscripción en el Libro respectivo, el Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado "DISEÑO Y MONTAJE DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO EN LA NUEVA PLANTA DE FORMULACION Y FRACCIONAMIENTO DE AGROQUIMICOS – CIUDAD INDUSTRIAL BRYSON HILLS, LIMA 2019" presentado por el bachiller en INGENIERÍA EN ENERGÍA: RIOJAS CAICEDO, Roberto Tomas, así también se DECLARA EXPEDITO y AUTORIZA, el desarrollo del mencionado Trabajo de Suficiencia Profesional e indica que dispone de un plazo máximo de dos (02) años para la presentación y sustentación;

Que, mediante solicitud, presentada por el mencionado bachiller solicita designación de Jurado de Exposición del Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado "DISEÑO Y MONTAJE DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO EN LA NUEVA PLANTA DE FORMULACION Y FRACCIONAMIENTO DE AGROQUIMICOS – CIUDAD INDUSTRIAL BRYSON HILLS, LIMA 2019";

Que, con documento del visto, el Director de la Unidad de Investigación de la FIME remite la propuesta de Jurado de Exposición del Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "DISEÑO Y MONTAJE DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO EN LA NUEVA PLANTA DE FORMULACION Y FRACCIONAMIENTO DE AGROQUIMICOS – CIUDAD INDUSTRIAL BRYSON HILLS, LIMA 2019" presentado por el citado el bachiller, situación que se hace necesario reconocer con el instrumento legal correspondiente;

Que, según el Estatuto de la Universidad, en su Art. 189 numeral 189.22, indica que una de las atribuciones del Decano, es: Emitir resoluciones decanales en el ámbito de su competencia, bajo responsabilidad funcional;

Estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria 30220, el Estatuto de la UNAC y el RDF de la Universidad Nacional del Callao, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad y a fin de contribuir con el normal desarrollo académico y administrativo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía y debido a la emergencia nacional por COVID-19 y frente a la medida de aislamiento social obligatorio (cuarentena), dispuesta en el D.S. Nº 044-2020-PCM y al amparo del D.U. Nº 026-2020 que autoriza modificar el lugar de prestación de servicios de los trabajadores para implementar el trabajo remoto, y en cumplimiento de la resolución Nº 068-2020-CU del 25 de marzo de 2020 que aprueba la modificación del lugar de la prestación de servicios de docentes y administrativos de la Universidad Nacional del Callao;

RESUELVE:

1. **DESIGNAR**, al Jurado de Exposición del Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado "DISEÑO Y MONTAJE DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO EN LA NUEVA PLANTA DE FORMULACION Y FRACCIONAMIENTO DE AGROQUIMICOS – CIUDAD INDUSTRIAL BRYSON HILLS, LIMA 2019" presentado por el bachiller en **INGENIERÍA EN ENERGÍA: RIOJAS CAICEDO, Roberto Tomas**, el cual está constituido por los siguientes profesores:

▪ Dr. NAPOLEÓN JÁUREGUI NONGRADOS	Presidente
▪ Mg. ELISEO PAEZ APOLINARIO	Secretario
▪ Mg. MARIA LUISA APOLINARIO PEÑA	Vocal
▪ Mg. ALIPIO PACHECO LÓPEZ	Suplente

2. **INDICAR**, que el citado Jurado de conformidad con las disposiciones legales vigentes y excepcionales, dispone de 15 (quince) días calendarios 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.

3. **INDICAR**, que el miembro suplente reemplaza a uno de los miembros ausentes, con excepción del **Presidente**, en la exposición del **Trabajo de Suficiencia Profesional**.

4. **INDICAR**, que en el caso que el Trabajo de Suficiencia Profesional sea observado, el Jurado 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 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.

5. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al Jurado Expositor, Unidad de Investigación, Asesor e interesado, para conocimiento y fines pertinentes.

Regístrese, Comuníquese y Archívese.

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA

.....
Dr. Juan Manuel Lara Márquez
Decano