

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 153-2021-D-FIME

Bellavista, 02 de noviembre de 2021

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

Que, visto el oficio Nº 064-2021-UI-FIME recepcionado virtualmente el 30.10.2021, con el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad remite la **propuesta del Jurado Evaluador de Trabajo de Suficiencia Profesional** titulado: **“ELABORACIÓN DE UN PROCEDIMIENTO PARA LA RECONSTRUCCIÓN POR SOLDADURA DEL EJE DE TRANSMISIÓN DE BOMBA DENVER 4” x 3”. FÁBRICA PERUANA ETERNIT S.A.”**, del bachiller en Ingeniería Mecánica: **ROCA SABOYA, Crithian Alexis**.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Nº 245-2018-CU de fecha 30.10.18 se aprueba el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, el mismo que consta de ciento cuarenta (140) Artículos, cinco (05) Disposiciones Complementarias y Finales y cuatro (04) Disposiciones Transitorias;

Que, en el Sub Capítulo IV. TITULACION PROFESIONAL POR TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL Y TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL POR TRABAJO ACADÉMICO, en su Art. 94º incisos a), b), c) y d), se establece los documentos que deben presentar los interesados que opten titularse por la modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional o Trabajo Académico, ;

Que, según Sub Capítulo IV. TITULACION PROFESIONAL POR TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL Y TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL POR TRABAJO ACADÉMICO, Que mediante Art. 94º inciso f) dice: El Decano, en el plazo máximo de veinticuatro (24) horas remite el expediente a la Unidad de Investigación para que su comité en un plazo de (07) siete días calendario remita la propuesta de Jurado revisor en base de la cual emite la resolución de Decanato correspondiente. El dictamen colegiado del jurado técnicamente sustentado, se realiza en el plazo de (15) días calendario.

Que, el solicitante ha cumplido con los requisitos exigidos en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, como consta en la documentación que obran en autos;

Que, mediante solicitud, recepcionada virtualmente el 19.10.2021 presentada por el bachiller en Ingeniería Mecánica: **ROCA SABOYA, Crithian Alexis**, solicita la designación de Jurado Evaluador de su Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: **“ELABORACIÓN DE UN PROCEDIMIENTO PARA LA RECONSTRUCCIÓN POR SOLDADURA DEL EJE DE TRANSMISIÓN DE BOMBA DENVER 4” x 3”. FÁBRICA PERUANA ETERNIT S.A.”**, así como el reconocimiento oficial del docente asesor, Mg. **SIHUAY FERNÁNDEZ, Martín** Toribio;

Que, mediante el documento del visto, el Director de la Unidad de Investigación remite la propuesta del Jurado Evaluador de Trabajo de Suficiencia Profesional titulado: **“ELABORACIÓN DE UN PROCEDIMIENTO PARA LA RECONSTRUCCIÓN POR SOLDADURA DEL EJE DE TRANSMISIÓN DE BOMBA DENVER 4” x 3”. FÁBRICA PERUANA ETERNIT S.A.”**, del mencionado bachiller, situación que se hace necesario reconocer con el instrumento legal correspondiente;

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:

1º. **DESIGNAR**, al **JURADO EVALUADOR** de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: **“ELABORACIÓN DE UN PROCEDIMIENTO PARA LA RECONSTRUCCIÓN POR SOLDADURA DEL EJE DE TRANSMISIÓN DE BOMBA DENVER 4” x 3”. FÁBRICA PERUANA ETERNIT S.A.”**, presentado por el bachiller en INGENIERÍA MECÁNICA, **ROCA SABOYA, Crithian Alexis**, el cual está constituido por los siguientes profesores:

- | | |
|---|------------|
| ▪ Dr. PABLO MAMANI CALLA | Presidente |
| ▪ Ing. PEDRO BALTAZAR DE LA CRUZ CASTILLO | Secretario |
| ▪ Mg. ESTEBAN ANTONIO GUTIERREZ HERVIAS | Vocal |
| ▪ Ing. JOSÉ LUIS HUMBERTO URRUTIA TICONA | Suplente |

- 2º. **RECONOCER**, como **ASESOR** al profesor nombrado en la categoría de Asociado a Tiempo Completo, **Mg. MARTÍN TORIBIO SIHUAY FERNÁNDEZ**, del Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "ELABORACIÓN DE UN PROCEDIMIENTO PARA LA RECONSTRUCCIÓN POR SOLDADURA DEL EJE DE TRANSMISIÓN DE BOMBA DENVER 4" x 3". FÁBRICA PERUANA ETERNIT S.A.", elaborado por el bachiller en INGENIERÍA MECÁNICA, ROCA SABOYA, Cristhian Alexis, para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico.
- 3º. **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 Trabajo de Suficiencia Profesional, así como de cautelar su nivel de exigencia.
- 4º. **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.
- 5º. **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.
- 6º. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la Unidad de Investigación, Jurado Evaluador, 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