

RESOLUCIÓN DECANAL N°017-2023-DFIEE- Bellavista, 16 de febrero de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°0211-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°039-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°018-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"MANTENIMIENTO ÓPTIMO PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS EN TELSEN INGENIEROS S.R.L. DEL DISTRITO DE SAN MARTIN DE PORRES. - 2022"**, la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista y así como la designación oficial como ASESOR al **M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez**; presentado por el estudiante **ASTUDILLO MALLQUI, Lesther John** y los bachilleres: **RONDINEL PONCE; Gian Carlos Guillermo** y **VILLOSLADA ROQUE, Jamil Darley** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, el estudiante **ASTUDILLO MALLQUI, Lesther John** y los bachilleres: **RONDINEL PONCE; Gian Carlos Guillermo** y **VILLOSLADA ROQUE, Jamil Darley** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"MANTENIMIENTO ÓPTIMO PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS EN TELSEN INGENIEROS S.R.L. DEL DISTRITO DE SAN MARTIN DE PORRES. - 2022"**; la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista y así como la designación oficial como **ASESOR** al **M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°018-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, de fecha 7 de febrero de 2023, resuelve: **"...1° PROPONER** el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: **"MANTENIMIENTO ÓPTIMO PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS EN TELSEN INGENIEROS S.R.L. DEL DISTRITO DE SAN MARTIN DE PORRES. - 2022"**, presentado por el estudiante y bachilleres: **Flesther John, ASTUDILLO MALLQUI, Gian Carlos Guillermo RONDINEL PONCE y Jamil Darley VILLOSLADA ROQUE**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente : Mg. Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya • Secretario : Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres • Vocal : Dr. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores • Suplente : Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas ...*(sic)*".

Que, con **Proveído N°0211-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°039-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°018-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"MANTENIMIENTO ÓPTIMO PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS EN TELSEN INGENIEROS S.R.L. DEL DISTRITO DE SAN MARTIN DE PORRES. - 2022"**, la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista y así como la designación oficial como ASESOR al **M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez**; presentado por el estudiante **ASTUDILLO MALLQUI, Lesther John** y los bachilleres: **RONDINEL PONCE; Gian Carlos Guillermo** y **VILLOSLADA ROQUE, Jamil Darley** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Que, teniendo en cuenta que el interesado cumple con las exigencias requeridas en el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con **Resolución de Consejo Universitario N°099-2021-CU de fecha 30 de junio de 2021**, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis.

Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los Arts. 184° y 186.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

- DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"MANTENIMIENTO ÓPTIMO PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS EN TELSEN INGENIEROS S.R.L. DEL DISTRITO DE SAN MARTIN DE PORRES. - 2022"**, presentado por el estudiante **ASTUDILLO MALLQUI, Lesther John** y los bachilleres: **RONDINEL PONCE; Gian Carlos Guillermo** y **VILLOSLADA ROQUE, Jamil Darley**; para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación:

| | |
|--|------------|
| ➤ Mg. Ing. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA | Presidente |
| ➤ Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES | Secretario |
| ➤ Dr. Ing. MARCELO CARLOS DAMAS FLORES | Vocal |
| ➤ Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS | Suplente |
- ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N°099-2021-CU; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 75° que a la letra dice: **"El jurado revisor del proyecto de tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendario, contados a partir de su recepción" ...*(sic)***.
- TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/JNMN/CAA

RD0172023