

RESOLUCIÓN DECANAL N°205-2023-DFIEE- Bellavista, 21 de diciembre de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°2131-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°224-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°120-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"ANÁLISIS DEL SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSIÓN 20KV (OPERACIÓN INICIAL 10KV) Y EL RIESGO ELÉCTRICO EN LA ESTACIÓN BASE CELULAR N.o 0130373, CARABAYLLO 2023"**, 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 Mg. Ing. Alex Alfredo Vallejos Zuta**; presentado por los bachilleres: **BLAS AGÜERO, Joel Renzzo; MEZA TAMANI, Alexandra Marisol y VEGA VIDARTE, Frank Omar**, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres **BLAS AGÜERO, Joel Renzzo; MEZA TAMANI, Alexandra Marisol y VEGA VIDARTE, Frank Omar**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"ANÁLISIS DEL SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSIÓN 20KV (OPERACIÓN INICIAL 10KV) Y EL RIESGO ELÉCTRICO EN LA ESTACIÓN BASE CELULAR N.o 0130373, CARABAYLLO 2023"**; 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 Mg. Ing. Alex Alfredo Vallejos Zuta**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°120-VIRTUAL-2023-DUIFIEE**, de fecha 5 de diciembre de 2023, resuelve: **"...1° PROPONER** el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: **"ANÁLISIS DEL SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSIÓN 20KV (OPERACIÓN INICIAL 10KV) Y EL RIESGO ELÉCTRICO EN LA ESTACIÓN BASE CELULAR N.o 0130373, CARABAYLLO 2023"**, presentado por los Bachilleres: **BLAS AGÜERO, Joel Renzo; MEZA TAMANI, Alexandra Marisol y VEGA VIDARTE, Frank Omar**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente : Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez • Secretario : Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres • Vocal : Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas • Suplente : Mg. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores ...(sic)".

Que, con **Proveído N°2131-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°224-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°120-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"ANÁLISIS DEL SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSIÓN 20KV (OPERACIÓN INICIAL 10KV) Y EL RIESGO ELÉCTRICO EN LA ESTACIÓN BASE CELULAR N.o 0130373, CARABAYLLO 2023"**, 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 Mg. Ing. Alex Alfredo Vallejos Zuta**; presentado por los bachilleres: **BLAS AGÜERO, Joel Renzzo; MEZA TAMANI, Alexandra Marisol y VEGA VIDARTE, Frank Omar**, 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 la Modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con **Resolución de Consejo Universitario N°150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023**, 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 artículos 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

- DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"ANÁLISIS DEL SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSIÓN 20KV (OPERACIÓN INICIAL 10KV) Y EL RIESGO ELÉCTRICO EN LA ESTACIÓN BASE CELULAR N.o 0130373, CARABAYLLO 2023"**, presentado por los bachilleres **BLAS AGÜERO, Joel Renzzo; MEZA TAMANI, Alexandra Marisol y VEGA VIDARTE, Frank Omar**; 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:
 - Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez Presidente
 - Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres Secretario
 - Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas Vocal
 - Mg. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores Suplente
- ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse a la Modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N°150-2023-CU; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 71° 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 calendarios, contados a partir de su recepción" ...(sic)**.
- TRANSCRIBIR**, la presente Resolución e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

FJOR/ALA/CAA

RD2052023