UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL Nº057-2023-DFIEE- Bellavista, 28 de abril de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el Proveído Nº0654-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO Nº 078-VIRTUAL-2023-UIFIEE del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la Transcripción N°042-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado "APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DOMÓTICA PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DEL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE UNA VIVIENDA EN LA CIUDAD DE CALLAO 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. Lic. Antenor Leva Apaza; presentado por los bachilleres: NARRO ALARCON, Deyvi Andre; NUÑEZ ROJAS, Pedro Aldair y QUISPE FLORES, Miguel Humberto de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres: NARRO ALARCON, Deyvi Andre; NUÑEZ ROJAS, Pedro Aldair y QUISPE FLORES, Miguel Humberto, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: "APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DOMÓTICA PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DEL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE UNA VIVIENDA EN LA CIUDAD DE CALLAO 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. Lic. Antenor Leva Apaza.

De conformidad con la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°042-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, de fecha 18 de abril de 2023, resuelve: "...1° PROPONER el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: "APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DOMÓTICA PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DEL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE UNA VIVIENDA EN LA CIUDAD DE CALLAO 2023", presentado por los Bachilleres: NARRO ALARCÓN, Deyvi André; NUÑEZ ROJAS, Pedro Aldair y QUISPE FLORES, Miguel Humberto, 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. Pedro Antonio Sánchez Huapaya • Vocal : Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres • Suplente : Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza ...(sic)".

Que, con Proveído N°0654-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 078-VIRTUAL-2023-UIFIEE del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la Transcripción N°042-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado "APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DOMÓTICA PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DEL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE UNA VIVIENDA EN LA CIUDAD DE CALLAO 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. Lic. Antenor Leva Apaza; presentado por los bachilleres: NARRO ALARCON, Deyvi Andre; NUÑEZ ROJAS, Pedro Aldair y QUISPE FLORES, Miguel Humberto 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 Nº099-2021-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 artículos 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. DESIGNAR, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DOMÓTICA PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DEL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE UNA VIVIENDA EN LA CIUDAD DE CALLAO 2023", presentado por los bachilleres: NARRO ALARCON, Deyvi Andre; NUÑEZ ROJAS, Pedro Aldair y QUISPE FLORES, Miguel Humberto; 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
Mg. Ing. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA
Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES
Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
Suplente

- 2. 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 calendarios, contados a partir de su recepción"...(sic).
- 3. TRANSCRIBIR, la presente Resolución, a la UIFIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y archivese.

CITD/ALA/CAA RD0572023



