UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL Nº092-2023-DFIEE- Bellavista, 15 de junio de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído** Nº0945-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO** Nº 110-VIRTUAL-2023-UIFIEE del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción** Nº064-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado "PROPUESTA DE UN SISTEMA HÍBRIDO EÓLICO- FOTOVOLTAICO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO – VENTANILLA, 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. Vallejos Zuta Alex Alfredo** y Co-Asesor: **Mg. Ing. Solís Farfán Roberto Enrique**; presentado por las bachilleres **FELIX BOCANEGRA, Tania Elizabeth y FERNANDEZ MARIN, Solange Geraldine**, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, as bachilleres FELIX BOCANEGRA, Tania Elizabeth y FERNANDEZ MARIN, Solange Geraldine, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: "PROPUESTA DE UN SISTEMA HÍBRIDO EÓLICO- FOTOVOLTAICO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO - VENTANILLA, 2023"; la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista y así como la designación oficial ASESOR al Mg. Ing. Vallejos Zuta Alex Alfredo y Co-Asesor: Mg. Ing. Solís Farfán Roberto Enrique.

De conformidad con la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°064-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, de fecha 13 de junio de 2023, resuelve: "...1° PROPONER el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: "PROPUESTA DE UN SISTEMA HÍBRIDO EÓLICO-FOTOVOLTAICO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO - VENTANILLA, 2023", presentado por las Bachilleres: FELIX BOCANEGRA, Tania Elizabeth; FERNANDEZ MARIN, Solange Geraldine; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente: Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique • Secretario: Mg. Ing. Carlos Alberto Huayllasco Montalva • Vocal: Mg. Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya • Suplente: Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata ...(sic)".

Que, con **Proveído N°0945-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 110-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°064-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"PROPUESTA DE UN SISTEMA HÍBRIDO EÓLICO- FOTOVOLTAICO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO – VENTANILLA, 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. Vallejos Zuta Alex Alfredo** y Co-Asesor: **Mg. Ing. Solís Farfán Roberto Enrique**; presentado por las bachilleres **FELIX BOCANEGRA, Tania Elizabeth y FERNANDEZ MARIN, Solange Geraldine**, 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: "PROPUESTA DE UN SISTEMA HÍBRIDO EÓLICO- FOTOVOLTAICO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO - VENTANILLA, 2023", presentado por las bachilleres FELIX BOCANEGRA, Tania Elizabeth y FERNANDEZ MARIN, Solange Geraldine; 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. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE
Mg. Ing. CARLOS ALBERTO HUAYLLASCO MONTALVA
Mg. Ing. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA
Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA
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 RD0922023



