

RESOLUCIÓN DECANAL N° 128-2022-DFIEE.- Bellavista, 22 de noviembre de 2022 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°2116-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°157-VIRTUAL-2022-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°068-VIRTUAL-2022-DUIFIEE** y la solicitud de designación del jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación de fecha y hora para la sustentación de la tesis titulada: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA LIMPIA MEDIANTE PANELES FOTOVOLTAICOS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA VIVIENDA RURAL DE CUSCO, PERÚ, 2022”** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista, presentada por los bachilleres **CHIROQUE VIGNES, WILDER TAYNER; ROMERO MORENO, BRYAN ARTHUR y RICALDI ARIAS, IVAN DANIEL** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres **CHIROQUE VIGNES, WILDER TAYNER; ROMERO MORENO, BRYAN ARTHUR y RICALDI ARIAS, IVAN DANIEL** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presentaron solicitud S/N, vía correo electrónico para designación del jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación de fecha y hora para la sustentación de la tesis, titulada: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA LIMPIA MEDIANTE PANELES FOTOVOLTAICOS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA VIVIENDA RURAL DE CUSCO, PERÚ, 2022”**.

De conformidad con la **Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N°068-VIRTUAL-2022-DUIFIEE**, de fecha 21 de noviembre de 2022, resuelve: **1. PROPONER** con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, el Jurado Evaluador para la Sustentación de Tesis titulada **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA LIMPIA MEDIANTE PANELES FOTOVOLTAICOS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA VIVIENDA RURAL DE CUSCO, PERÚ, 2022.”**, presentado por los Bachilleres **CHIROQUE VIGNES, Wilder Tayner, RICALDI ARIAS, Ivan Daniel y ROMERO MORENO, Bryan Arthur**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica; conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: – Presidente : Dr. Lic. Adan Almircar Tejada Cabanillas – Secretario : Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez – Vocal : Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres – Suplente : Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez ...*(sic)*”.

De conformidad con la **Resolución Decanal N°082-2022-DFIEE** de fecha 23 de agosto de 2022, se resuelve: **“1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA LIMPIA MEDIANTE PANELES FOTOVOLTAICOS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA VIVIENDA RURAL DE CUSCO, PERÚ, 2022”**, presentado por los bachilleres: **CHIROQUE VIGNES, WILDER TAYNER; ROMERO MORENO, BRYAN ARTHUR y RICALDI ARIAS, IVAN DANIEL**; 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. Lic. **ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS** – Presidente; Dr. Ing. **SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ** – Secretario; Mg. Ing. **ERNESTO RAMOS TORRES** – Vocal; Mg. Ing. **JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ** – 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 calendario, contados a partir de su recepción” ...*(sic)***”.

De conformidad con la **Resolución Decanal N°102-2022-DFIEE** de fecha 19 de setiembre de 2022, se resuelve: **“...“1. APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA LIMPIA MEDIANTE PANELES FOTOVOLTAICOS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA VIVIENDA RURAL DE CUSCO, PERÚ, 2022”**, presentado por los bachilleres: **CHIROQUE VIGNES, WILDER TAYNER; ROMERO MORENO, BRYAN ARTHUR y RICALDI ARIAS, IVAN DANIEL**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, **AUTORIZANDO SU DESARROLLO**; **2. DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al docente **Dr. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores**; **3. ESTABLECER**, que los bachilleres: **CHIROQUE VIGNES, WILDER TAYNER; ROMERO MORENO, BRYAN ARTHUR y RICALDI ARIAS, IVAN DANIEL** deberán sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, Título IV – Capítulo II – Sub Capítulo I – Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, en su art. 78° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis...*(sic)*”.

Que, con **Proveído N°2116-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°157-VIRTUAL-2022-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°068-VIRTUAL-2022-DUIFIEE** y la solicitud de designación del jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación de fecha y hora para la sustentación de la tesis titulada: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA LIMPIA MEDIANTE PANELES FOTOVOLTÁICOS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA VIVIENDA RURAL DE CUSCO, PERÚ, 2022”** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista, presentada por los bachilleres **CHIROQUE VIGNES, WILDER TAYNER; ROMERO MORENO, BRYAN ARTHUR y RICARDI ARIAS, IVAN DANIEL** 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 confieren los Art. 184° y 186.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA LIMPIA MEDIANTE PANELES FOTOVOLTÁICOS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA VIVIENDA RURAL DE CUSCO, PERÚ, 2022”** presentada por los bachilleres **CHIROQUE VIGNES, WILDER TAYNER; ROMERO MORENO, BRYAN ARTHUR y RICARDI ARIAS, IVAN DANIEL** 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. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS | Presidente |
| Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ | Secretario |
| Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES | Vocal |
| Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ | Suplente |

2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos, Título IV – Trámite y Procedimiento Administrativo para Obtener Grados y Títulos, Capítulo II: Titulación y Graduación de Pregrado, Sub-Capítulo I: Graduación y Titulación por la Modalidad de Tesis, Art. 81°, El jurado de sustentación de la tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, con los fundamentos sustentatorios del caso dentro del plazo máximo de quince días calendario, contados a partir de la recepción.

3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE, e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese

CITD/ALA/CAA

RD1282022

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA
Dr. CIRQUILLO TERAN TIANDERAS