

RESOLUCIÓN DECANAL N°199-2023-DFIEE- Bellavista, 12 de diciembre de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°2155-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°226-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°115-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"ADQUISICIÓN DE DATOS INALÁMBRICO PARA MEJORAR EL DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO EN CHEPEN, LA LIBERTAD"**, 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 **Dr. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores**; presentado por los bachilleres: **ORTIZ BARRAZA, Gerson Jack; ROJAS QUIROZ, Jesus Kennedy y YOVERA TOCTO, Segundo Hipolito**, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres **ORTIZ BARRAZA, Gerson Jack; ROJAS QUIROZ, Jesus Kennedy y YOVERA TOCTO, Segundo Hipolito**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"ADQUISICIÓN DE DATOS INALÁMBRICO PARA MEJORAR EL DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO EN CHEPEN, LA LIBERTAD"**; 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 **Dr. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°122-VIRTUAL-2023-DUIFIEE**, de fecha 4 de diciembre de 2023, resuelve: **"...1° PROPONER** el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: **"ADQUISICIÓN DE DATOS INALÁMBRICO PARA MEJORAR EL DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO EN CHEPEN, LA LIBERTAD"**, presentado por los Bachilleres: **ORTIZ BARRAZA Gerson Jack; ROJAS QUIROZ Jesús Kennedy y YOVERA TOCTO Segundo Hipolito**; 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 : Ing. Fredy Adan Castro Salazar • Suplente : Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas ...*(sic)*".

Que, con **Proveído N°2155-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°226-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°115-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"ADQUISICIÓN DE DATOS INALÁMBRICO PARA MEJORAR EL DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO EN CHEPEN, LA LIBERTAD"**, 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 **Dr. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores**; presentado por los bachilleres: **ORTIZ BARRAZA, Gerson Jack; ROJAS QUIROZ, Jesus Kennedy y YOVERA TOCTO, Segundo Hipolito**, 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:

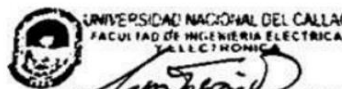
- DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"ADQUISICIÓN DE DATOS INALÁMBRICO PARA MEJORAR EL DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO EN CHEPEN, LA LIBERTAD"**, presentado por los bachilleres **ORTIZ BARRAZA, Gerson Jack; ROJAS QUIROZ, Jesus Kennedy y YOVERA TOCTO, Segundo Hipolito**; 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
 - Ing. Freddy Adan Castro Salazar Vocal
 - Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas 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, a la UIFIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RD1992023

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 TERRANTIANOERAS
DECANO