UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Señor:

Presente. -

Con fecha doce de marzo de dos mil veinticinco se ha expedido la siguiente resolución decanal de la FIEE:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°103-2025-CFFIEE. Bellavista, 12 de marzo de 2025.

Visto, el Proveído Nº 0424-VIRTUAL-2025-DFIEE del Señor Decano de la FIEE de fecha 11 de marzo del 2025, en el que adjunta el OFICIO Nº 031-VIRTUAL-2025-UI-FIEE del Dr. Lic. Adan Almircar Tejada Cabanillas, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº013-VIRTUAL-2025-CDUIFIEE, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA HÍBRIDO CON ENERGÍA SOLAR-ELÉCTRICA APLICADO AL CALENTAMIENTO DE AGUA PARA DISMINUIR EL GASTO POR CONSUMO DE ENERGÍA EN LA ESCALDADORA DE POLLOS EN LA CIUDAD DE ICA, ICA 2026", presentado por el docente investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Eléctrica de la Universidad Nacional del Callao y con el apoyo del Docente colaborador Mg. Ing. NIKO ALAIN ALARCON CUEVA, en la categoría Auxiliar a Tiempo Parcial y con estudiante de apoyo: Ing. Eduardo Nelson Chávez Gallegos.

CONSIDERANDO:

De conformidad con el **Artículo 82 de la ley Universitaria 30220**, establece que: "... son Requisitos para el ejercicio de la docencia para el ejercicio de la docencia universitaria, como docente ordinario y contratado es obligatorio poseer: 82.1 El grado de Maestro para la formación en el nivel de pregrado... (sic)"

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario Nº 082-2019-CU**, de fecha 07 de marzo de 2019; resuelve: "1. **APROBAR** el **Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao**, de conformidad a los considerandos de la presente Resolución; **2. DEJAR SIN EFECTO** la Resolución N° 017-2018-CU del 18 de enero de 2018, de conformidad a las consideraciones expuestas en de la presente Resolución...(sic)".

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°107–2024–CU**, de fecha 19 de abril de 2024; resuelve: **"1.APROBAR,** la **ACTUALIZACIÓN DEL REGLAMENTO GENERAL DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, el mismo que forma parte integrante de la presente resolución y que consta de sesenta y ocho (68) artículos, nueve (09) disposiciones complementarias, dos (02) disposiciones transitorias y tres (03) disposiciones finales; **2. DEJAR SIN EFECTO**, la Resolución N° 224–2023–CU, de fecha 16 de agosto de 2023; la Resolución N° 082– 2019–CU y sus modificatorias (Resolución N° 074–2021–CU de fecha 29 de abril del 2021, Resolución N° 101– 2021–CU de fecha 30 de junio del 2021 y Resolución N° 136–2022–CU de fecha 25 de agosto del 2022), en todos sus extremos; así como todas las disposiciones emitidas por esta Casa Superior de Estudios que se opongan a lo establecido en el Reglamento aprobado mediante el numeral precedente, por las consideraciones expuestas en la presente Resolución...(sic).

De conformidad con la **Resolución Rectoral N°277-2024-R**, de fecha 28 de junio; resuelve: **"1. RATIFICAR**, la aprobación de la Directiva N° 005-2024-VRI-UNAC denominada: **"DIRECTIVA DE PARTICIPACIÓN DE DOCENTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**, efectuada mediante Resolución Vicerrectoral N° 067-2024-VRI-VIRTUAL de conformidad a las consideraciones expuestas en la presente resolución, formando parte integrante de la presente resolución...(sic).

De conformidad con el **Artículo 6.3.6 de la Directiva N°005–2024–VRI–UNAC**, de fecha 19 de abril de 2024; establece que: "El Decano de la Facultad remite al Vicerrectorado de Investigación, a más tardar el quince (15) del último mes de cada ejercicio presupuestal, un oficio con el expediente del informe final de la investigación adjuntando la siguiente documentación a); b); c)...(sic).

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°013-VIRTUAL-2025-CDUIFIEE,** de fecha 06 de marzo de 2025: resuelve: "...1° **APROBAR** el Nuevo Proyecto de investigación titulado: "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA HÍBRIDO CON ENERGÍA SOLAR-ELÉCTRICA APLICADO AL CALENTAMIENTO DE AGUA

PARA DISMINUIR EL GASTO POR CONSUMO DE ENERGÍA EN LA ESCALDADORA DE POLLOS EN LA CIUDAD DE ICA, ICA 2026"; presentado por el Profesor Investigador, Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, a la FIEE, en la Categoría Principal Tiempo completo con Docente colaborador Mg. Ing. NIKO ALAIN ALARCON CUEVA, Auxiliar tiempo parcial y con estudiante de apoyo: Ing. Eduardo Nelson Chávez Gallegos; 2º ELEVAR al Consejo de Facultad de la FIEE para la aprobación del presupuesto de S/ 38,600.00 (Treinta y ocho mil seiscientos 00/100 soles), cuya ejecución tendrá una duración de 12 meses; 3º EXORTAR al docente investigador en cumplimiento a su declaración jurada remitir la carpeta y CD del referido Proyecto de Investigación cuando sea requerido; 4º REMITIR la presente Resolución al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes...(sic)".

Que, con Proveído Nº 0424-VIRTUAL-2025-DFIEE del Señor Decano de la FIEE de fecha 11 de marzo del 2025, en el que adjunta el OFICIO Nº 031-VIRTUAL-2025-UI-FIEE del Dr. Lic. Adan Almircar Tejada Cabanillas, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº013-VIRTUAL-2025-CDUIFIEE, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA HÍBRIDO CON ENERGÍA SOLAR-ELÉCTRICA APLICADO AL CALENTAMIENTO DE AGUA PARA DISMINUIR EL GASTO POR CONSUMO DE ENERGÍA EN LA ESCALDADORA DE POLLOS EN LA CIUDAD DE ICA, ICA 2026", presentado por el docente investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Eléctrica de la Universidad Nacional del Callao y con el apoyo del Docente colaborador Mg. Ing. NIKO ALAIN ALARCON CUEVA, en la categoría Auxiliar a Tiempo Parcial y con estudiante de apoyo: Ing. Eduardo Nelson Chávez Gallegos.

Que, en sesión ordinaria del Consejo de Facultad de fecha 12 de marzo de 2025; teniendo como Punto dos de agenda: "Trabajos de Investigación"; se acordó: "1. REFRENDAR, la Resolución del Comité Directivo N°013-VIRTUAL-2025-CDUIFIEE de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA HÍBRIDO CON ENERGÍA SOLAR-ELÉCTRICA APLICADO AL CALENTAMIENTO DE AGUA PARA DISMINUIR EL GASTO POR CONSUMO DE ENERGÍA EN LA ESCALDADORA DE POLLOS EN LA CIUDAD DE ICA, ICA 2026", presentado por el docente investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, en la Categoría Principal a Tiempo completo, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de S/ 38,600.00 (Treinta y ocho mil seiscientos 00/100 soles), demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC; Callao y con el apoyo del Docente colaborador Mg. Ing. NIKO ALAIN ALARCON CUEVA, en la categoría Auxiliar a tiempo parcial y con estudiante de apoyo: Ing. Eduardo Nelson Chávez Gallegos.

En uso de las atribuciones que le confieren el artículo 178.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

- 1. REFRENDAR, la Resolución del Comité Directivo N°013-VIRTUAL-2025-CDUIFIEE de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA HÍBRIDO CON ENERGÍA SOLAR-ELÉCTRICA APLICADO AL CALENTAMIENTO DE AGUA PARA DISMINUIR EL GASTO POR CONSUMO DE ENERGÍA EN LA ESCALDADORA DE POLLOS EN LA CIUDAD DE ICA, ICA 2026", presentado por el docente investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de S/ 38,600.00 (Treinta y ocho mil seiscientos 00/100 soles), demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC; Callao y con el apoyo del Docente colaborador Mg. Ing. NIKO ALAIN ALARCON CUEVA, en la categoría Auxiliar a Tiempo Parcial y con estudiante de apoyo: Ing. Eduardo Nelson Chávez Gallegos.
- 2. ELEVAR, al Vice Rectorado de Investigación el mencionado Proyecto de Investigación para el trámite respectivo.

Fdo. Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ. -Decano y Presidente del Consejo de Facultad de la FIEE.-Sello de Decano.- Fdo. M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES. -Secretario Académico. -Sello de Secretario Académico.

EHG/egvo TRCF1032025 UNIVERSIDAD NACIONAL DEU CALLAO
Facultad de Ingenieria Eléctrica y Electrónica

M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales
Secretário Académico FIEE – UNAC