UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Señor:

Presente. -

Con trece de noviembre de dos mil veinticuatro 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°519-2024-CFFIEE. Bellavista, 13 de noviembre de 2024.

Visto, el **Proveído N°2279-VIRTUAL-2024-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°213- VIRTUAL - 2024-UI-FIEE** del Dr. Lic. Adan Almircar Tejada Cabanillas, director(e) 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 N°068-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE,** en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "APLICACIÓN DE UN MEDIDOR ELÉCTRICO INTELIGENTE PARA MEJORAR EL ANÁLISIS DE CONSUMO ELÉCTRICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNAC, CALLAO 2025", presentado por el docente investigador DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, en la categoría principal a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Eléctrica de la Universidad Nacional del Callao, con el apoyo de Docente colaborador Mg. Ing. NIKO ALAIN ALARCON CUEVA, Auxiliar tiempo parcial y con el estudiante de Posgrado: 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 universitaria, como docente ordinario y contratado es obligatorio poseer: **Inciso 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 el Artículo 16° del "Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao": ...establece que: "Los Decanos remiten al Vicerrectorado de Investigación el expediente del nuevo proyecto de investigación hasta el día quince (15) de cada mes (fuera de esta fecha se considera extemporáneo)...(sic)"...Inciso 16.3" "Resolución de aprobación del proyecto de investigación, emitida por la Unidad de Investigación de la Facultad y la Resolución del Consejo de Facultad o del Decanato, refrendando la Resolución de la Unidad de Investigación y aprobando el presupuesto otorgado. Los formatos que requieran la firma del Decano, son visados por dicha autoridad...(sic)".

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario Nº 136-2022-CU** de fecha 25 de agosto de 2022, resuelve; "1° **APROBAR**, las modificaciones del Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao, aprobado por **Resolución Nº 082-2019-CU del 07 de marzo de 2019** y modificado por Resoluciones de **Consejo Universitario Nºs 074-2021-CU y 101- 2021-CU del 29 de abril y 30 de junio del 2021**, en los extremos correspondientes a los Artículos 6°, 7° y 33°, así como el numeral 14.5, quedando subsistentes los demás extremos de dicho Reglamento, conforme a los consideraciones expuestas en la presente Resolución...(sic)"

De conformidad con la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°068-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE, de fecha 06 de noviembre de 2024: resuelve: "...1° APROBAR el Nuevo Proyecto de investigación titulado: "APLICACIÓN DE UN MEDIDOR ELÉCTRICO INTELIGENTE PARA MEJORAR EL ANÁLISIS DE CONSUMO ELÉCTRICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNAC, CALLAO 2025", presentado por el Docente Investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, a la FIEE, en la Categoría Principal, Tiempo Completo, con el apoyo de docente colaborador Mg. Ing. NIKO ALAIN ALARCON CUEVA, Auxiliar tiempo parcial y con el estudiante de Posgrado: Ing. Eduardo Nelson Chávez Gallegos. 2° 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), cuya ejecución tendrá una duración de 12 meses. 3° EXORTAR al docente investigador en cumplimiento a su declaración jurada remitir la carpeta y CD del referido Proyecto de Investigación cuando sea requerido. 4° REMITIR a presente Resolución al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes...(sic)".

Que, con **Proveído Nº2279-VIRTUAL-2024-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO Nº213- VIRTUAL - 2024-UI-FIEE** del Dr. Lic. Adan Almircar Tejada Cabanillas, director(e) 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 N°068-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "APLICACIÓN DE UN MEDIDOR ELÉCTRICO INTELIGENTE PARA MEJORAR EL ANÁLISIS DE CONSUMO ELÉCTRICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNAC, CALLAO 2025", presentado por el docente investigador DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, en la categoría principal a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Eléctrica de la Universidad Nacional del Callao, con el apoyo de Docente colaborador Mg. Ing. NIKO ALAIN ALARCON CUEVA, Auxiliar tiempo parcial y con el estudiante de Posgrado: Ing. Eduardo Nelson Chávez Gallegos.

Que, en sesión ordinaria del Consejo de Facultad de fecha 13 de noviembre de 2024; teniendo como Punto dos de agenda: "Trabajos de Investigación"; se acordó: "1. REFRENDAR, la Resolución del Comité Directivo N°068–VIRTUAL–2024–CDUIFIEE de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "APLICACIÓN DE UN MEDIDOR ELÉCTRICO INTELIGENTE PARA MEJORAR EL ANÁLISIS DE CONSUMO ELÉCTRICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNAC, CALLAO 2025", presentado por el Docente Investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, a la FIEE, en la Categoría Principal, 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), demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC; Callao, con el apoyo de docente colaborador Mg. Ing. NIKO ALAIN ALARCON CUEVA, Auxiliar tiempo parcial y con el estudiante de Posgrado: 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 de Comité Directivo Nº068-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "APLICACIÓN DE UN MEDIDOR ELÉCTRICO INTELIGENTE PARA MEJORAR EL ANÁLISIS DE CONSUMO ELÉCTRICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNAC, CALLAO 2025", presentado por el Docente Investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, a la FIEE, en la Categoría Principal, Tiempo Completo, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de \$/38,600.00 (Treinta y ocho mil seiscientos 00/100), demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC; Callao, con el apoyo del docente colaborador Mg. Ing. NIKO ALAIN ALARCON CUEVA, Auxiliar tiempo parcial y con el estudiante de Posgrado: Ing. Eduardo Nelson Chávez Gallegos.

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 TRCF5192024

M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL/CALLAO