UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Señor:

Presente. -

Con fecha once de diciembre 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°579-2024-CFFIEE. Bellavista, 11 de diciembre de 2024.

Visto, el **Proveído Nº 2524-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO Nº 236-VIRTUAL-2024-UI-FIEE** del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº092-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE,** en la que aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "ANÁLISIS SOBRE LAS TECNOLOGÍAS USADAS PARA LA GENERACIÓN DE HIDRÓGENO **VERDE MEDIANTE ELECTRÓLISIS Y SU POTENCIAL USO EN EL PERÚ"**, presentado por el Docente Investigador **Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sanchez,** en la Categoría Auxiliar Dedicación Tiempo Completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Eléctrica de la Universidad Nacional del Callao, con el Apoyo de Docente colaborador **Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado,** en la categoría Auxiliar tiempo completo.

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°092-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE, de fecha 10 de diciembre de 2024: resuelve: "...1° APROBAR el Nuevo Proyecto de investigación titulado: "ANÁLISIS SOBRE LAS TECNOLOGÍAS USADAS PARA LA GENERACIÓN DE HIDRÓGENO VERDE MEDIANTE ELECTRÓLISIS Y SU POTENCIAL USO EN EL PERÚ", presentado por el Docente Investigador Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sanchez, en la Categoría Auxiliar Dedicación Tiempo Completo, con el apoyo de Docente colaborador Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, en la categoría Auxiliar tiempo completo; 2° ELEVAR al Consejo de Facultad de la FIEE para su aprobación; 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 Nº 2524-VIRTUAL-2024-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 236-VIRTUAL-2024-UI-FIEE del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°092-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE, en la que aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "ANÁLISIS SOBRE LAS TECNOLOGÍAS USADAS PARA LA GENERACIÓN DE HIDRÓGENO VERDE MEDIANTE ELECTRÓLISIS Y SU POTENCIAL USO EN EL PERÚ", presentado por el Docente Investigador Mg. Lic. Wilmer

...// Continuación de Transcripción de la Resolución de Consejo de Facultad Nº579-2024-CFFIEE del 11 de diciembre de 2024

Pedro Chávez Sanchez, en la Categoría Auxiliar Dedicación Tiempo Completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Eléctrica de la Universidad Nacional del Callao, con el Apoyo de Docente colaborador **Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado,** en la categoría Auxiliar tiempo completo.

Que, en sesión ordinaria del Consejo de Facultad de fecha 11 de diciembre de 2024; teniendo como Punto dos de agenda: "Trabajos de Investigación"; se acordó: "1. REFRENDAR, la Resolución del Comité Directivo N°092-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "ANÁLISIS SOBRE LAS TECNOLOGÍAS USADAS PARA LA GENERACIÓN DE HIDRÓGENO VERDE MEDIANTE ELECTRÓLISIS Y SU POTENCIAL USO EN EL PERÚ", presentado por el Docente Investigador Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sanchez a la FIEE, en la Categoría Auxiliar Dedicación Tiempo Completo, con el Apoyo de Docente colaborador Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, en la categoría Auxiliar tiempo completo.

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 N°092-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "ANÁLISIS SOBRE LAS TECNOLOGÍAS USADAS PARA LA GENERACIÓN DE HIDRÓGENO VERDE MEDIANTE ELECTRÓLISIS Y SU POTENCIAL USO EN EL PERÚ", presentado por el Docente Investigador Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sanchez a la FIEE, en la Categoría Auxiliar Dedicación Tiempo Completo, con el Apoyo de Docente colaborador Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, en la categoría Auxiliar tiempo completo
- 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 TRCF5792024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingenieria Eléctrica y Electrónica

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