UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL Nº072-2023-DFIEE. - Bellavista, 18 de mayo de 2023 - EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, la Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N°001-VIRTUAL-2023-DUIFIEE de fecha 16 de mayo de 2023, en la que resuelve; incluir como docente colaborador al Mg. Ing. Niko Alaín Alarcón Cueva y los apoyos administrativos de la Sra. Silvia Martínez Gamarra y Sra. Nancy Beatriz Osnayo Quispe, al Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "USO DE PLATAFORMA PADLET COMO INSTRUMENTO DE ENSEÑANZA PARA LA MEJORA DE LA APREHENSIÓN CONCEPTUAL MATEMÁTICA EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA, CALLAO 2023", presentado por el docente investigador Mg. Lic. WILMER PEDRO CHÁVEZ SÁNCHEZ, en la categoría de auxiliar a tiempo completo, aprobado en sesión ordinaria del 15 de mayo de 2023 mediante Resolución de Consejo de Facultad N°184-2023-CFFIEE.

Vista, la **solicitud** mediante correo electrónico <u>vri.mesa@unac.edu.pe</u> de fecha 15 de mayo de 2023, en el que solicita adjuntar la información del personal docente colaborador y apoyo administrativo para continuar con el trámite correspondiente de los Nuevos Proyectos de Investigación presentados por los docentes investigadores: Mg. Lic. WILMER PEDRO CHÁVEZ SÁNCHEZ y el Mg. Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIÉRREZ TIRADO.

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 el **Art 28°** del **"Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao"**: El Decano de la Facultad remite al Vicerrectorado de Investigación, a más tardar el 15 de cada mes, un oficio con el expediente del informe final de la investigación adjuntando la siguiente documentación:" ... **Art. N°28.2**. que a la letra dice: "... Resolución del Consejo de Facultad que ratifica la resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación, que aprueba el informe final de investigación y aprueba el presupuesto de la investigación... (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...(...)"

De conformidad con la **Resolución Directoral N°001-VIRTUAL-2023-DUIFIEE**, de fecha 16 de mayo de 2023: resuelve: "...1° **INCLUIR**, con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, en el Nuevo Proyecto de investigación titulado: "USO DE PLATAFORMA PADLET COMO INSTRUMENTO DE ENSEÑANZA PARA LA MEJORA DE LA APREHENSIÓN CONCEPTUAL MATEMÁTICA EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA, CALLAO 2023", APROBADO MEDIANTE RESOLUCION DE COMITE DIRECTIVO N° 048-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, presentado por el Profesor Investigador **MG.** WILMER PEDRO CHÁVEZ SÁNCHEZ, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar Tiempo Completo 40H al docente colaborador: NIKO ALAIN ALARCON CUEVA y a los apoyos administrativos: SRA. SILVIA MARTÍNEZ GAMARRA y SRA. NANCY BEATRIZ OSNAYO QUISPE por adecuarse al Formato de Investigación. 2° REMITIR, la presente Resolución al Decanato de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes...(sic)".

De conformidad con la Resolución de Consejo de Facultad N°184-2023-CFFIEE de fecha 15 de mayo de 2023; resuelve: "1 REFRENDAR, la Resolución de Comité Directivo N°048-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "USO DE PLATAFORMA PADLET COMO INSTRUMENTO DE ENSEÑANZA PARA LA MEJORA DE LA APREHENSIÓN CONCEPTUAL MATEMÁTICA EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA, CALLAO 2023", presentado por el docente investigador Mg. Lic. WILMER PEDRO CHÁVEZ SÁNCHEZ, en la categoría de auxiliar a tiempo completo, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de S/ 5 000.00 (Cinco mil con 00/100), demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC; Callao; 2. ELEVAR, al Vice Rectorado de Investigación el mencionado Proyecto de Investigación para el trámite respectivo...(sic)"

Que, con **Resolución Directoral de la Unidad de Investigación** N°001-VIRTUAL-2023-DUIFIEE de fecha 16 de mayo de 2023, en la que resuelve; incluir como docente colaborador al **Mg. Ing. Niko Alaín Alarcón Cueva** y los apoyos administrativos de la **Sra. Silvia Martínez Gamarra** y **Sra. Nancy Beatriz Osnayo Quispe**, al Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "USO DE PLATAFORMA PADLET COMO INSTRUMENTO DE ENSEÑANZA PARA LA MEJORA DE LA APREHENSIÓN CONCEPTUAL MATEMÁTICA EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA, CALLAO 2023", presentado por el docente investigador **Mg. Lic. WILMER PEDRO CHÁVEZ SÁNCHEZ**, en la categoría de auxiliar a tiempo completo, aprobado en sesión ordinaria del 15 de mayo de 2023 mediante **Resolución de Consejo de Facultad N°184-2023-CFFIEE.**

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:

- 1. INCLUIR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, como docente colaborador al Mg. Ing. Niko Alaín Alarcón Cueva y los apoyos administrativos de la Sra. Silvia Martínez Gamarra y Sra. Nancy Beatriz Osnayo Quispe, al Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "USO DE PLATAFORMA PADLET COMO INSTRUMENTO DE ENSEÑANZA PARA LA MEJORA DE LA APREHENSIÓN CONCEPTUAL MATEMÁTICA EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA, CALLAO 2023", presentado por el docente investigador Mg. Lic. WILMER PEDRO CHÁVEZ SÁNCHEZ, en la categoría de auxiliar a tiempo completo, aprobado en sesión ordinaria del 15 de mayo de 2023 mediante Resolución de Consejo de Facultad N°184-2023-CFFIEE.
- 2. ESTABLECER, que queda subsistentes los demás extremos de la Resolución de Consejo de Facultad N°184-2023-CFFIEE.
- 3. ELEVAR, al Vice Rectorado de Investigación el mencionado Proyecto de Investigación para el trámite respectivo.
- 4. TRANSCRIBIR, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese CITD/ALA/CAA RD0722023

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

UNIVERSIDAD MACTONAL DEL CALLAO