

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N°072-2023-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 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 vri.mesa@unac.edu.pe 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 N° 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 N° 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 N° 082-2019-CU del 07 de marzo de 2019** y modificado por Resoluciones de **Consejo Universitario N°s 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 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)”

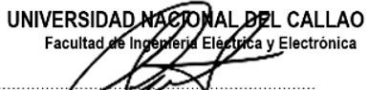
Que, con **Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N°001-VIRTUAL-2023-DUIFIEE** de fecha 16 de mayo de 2023, en la que resuelve; incluir como docente colaborador al **Mg. Ing. Niko Alaín Alarcón Cueva** y los apoyos administrativos de la **Sra. Silvia Martínez Gamarra** y **Sra. Nancy Beatriz 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**.

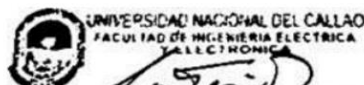
Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.

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

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 TERANTIANERAS
SECRETARIO