

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°196-2023-CFFIEE. Bellavista, 7 de junio de 2023.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°072-2023-DFIEE**, de fecha 18 de mayo de 2023

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL N°072-2023-DFIEE**, de fecha 18 de mayo de 2023, se resolvió: **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...(sic)".

Que, en **sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 7 de junio de 2023; teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve. **RATIFICAR** la **Resolución Decanal N°072-2023-DFIEE**, de fecha 18 de mayo de 2023, se resolvió: **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...(sic)".

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 174° y 178.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

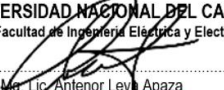
RESUELVE:

- 1. RATIFICAR** la **RESOLUCIÓN DECANAL N°072-2023-DFIEE**, de fecha 18 de mayo de 2023, se resolvió: **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...(sic)".
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF1962023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRIACALO TERRANDIANERAS