

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°411-2023-CFFIEE. Bellavista, 8 de noviembre de 2023

Visto, el **Proveído N°1845-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°207-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza, director 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°109-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO DE PREVISIÓN SOLAR PARA EL DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, CALLAO 2023”**, presentado por el docente investigador **Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA**, en la categoría de asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Eléctrica de la Universidad Nacional del Callao; con el apoyo docente del colaborador **Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA**, el apoyo administrativo de la Sra. María Soledad Espinoza Cornejo, el Sr. Luis Alberto Espino Flores y el apoyo externo del estudiante Canales Escalante, Carlos Andres.

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...(“)”

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°109-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, de fecha 7 de noviembre de 2023: resuelve: **“...1° APROBAR** el Nuevo Proyecto de investigación titulado: **“DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO DE PREVISIÓN SOLAR PARA EL DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, CALLAO 2023”**, presentado por el Profesor Investigador **ANTENOR LEVA APAZA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar, Tiempo Completo, el docente colaborador **FERNANDO MENDOZA APAZA** y el apoyo administrativo de la **SRA. MARÍA SOLEDAD ESPINOZA CORNEJO** y el Sr. **LUIS ALBERTO ESPINO FLORES**; también con el apoyo externo de la estudiante **CARLOS ANDRES CANALES ESCALANTE**; **2° ELEVAR** al Consejo de Facultad de la FIEE para la aprobación del presupuesto de S/ 5,000.00 (Cinco mil con 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 N°1845-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°207-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza, director 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°109-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO DE PREVISIÓN**

SOLAR PARA EL DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, CALLAO 2023", presentado por el docente investigador **Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA**, en la categoría de asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Eléctrica de la Universidad Nacional del Callao; con el apoyo docente del colaborador **Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA**, el apoyo administrativo de la Sra. María Soledad Espinoza Cornejo, el Sr. Luis Alberto Espino Flores y el apoyo externo del estudiante Canales Escalante, Carlos Andres.

Que, en **sesión ordinaria del Consejo de Facultad**, de fecha 8 de noviembre de 2023; teniendo como **Punto dos de agenda**: "Aprobar el Nuevo Proyecto de Investigación del docente Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA"; se acordó: "1. **REFRENDAR**, la **Resolución del Comité Directivo N°109-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "**DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO DE PREVISIÓN SOLAR PARA EL DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, CALLAO 2023**", presentado por el docente investigador **Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA**, en la categoría de asociado 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; con el apoyo docente del colaborador **Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA**, el apoyo administrativo de la Sra. María Soledad Espinoza Cornejo, el Sr. Luis Alberto Espino Flores y el apoyo externo del estudiante Canales Escalante, Carlos Andres.

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°109-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "**DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO DE PREVISIÓN SOLAR PARA EL DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, CALLAO 2023**", presentado por el docente investigador **Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA**, en la categoría de asociado 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; con el apoyo docente del colaborador **Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA**, el apoyo administrativo de la Sra. María Soledad Espinoza Cornejo, el Sr. Luis Alberto Espino Flores y el apoyo externo del estudiante Canales Escalante, Carlos Andres.
2. **ELEVAR**, al Vice Rectorado de Investigación el mencionado Proyecto de Investigación para el trámite respectivo.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al VRI e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

MNDN/ALA/CAA

RCF4112023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. MARCELO N. DAMAS NIÑO
DECANO (e)