

# ACTA N°19 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL LUNES 15 DE MAYO DE 2023

Siendo las ocho y treinta horas del lunes 15 de mayo de 2023, se reunieron en la sala de sesiones de decanato de la FIEE - UNAC, sito en la Av. Juan Pablo II N° 306 Ciudad Universitaria, Bellavista - Callao, los siguientes miembros del Consejo de Facultad de la FIEE:

- Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS
- Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO
- Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA
- M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ
- Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENÉZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
- Est. JUAN FRANCISCO MANUEL ACOSTA YANAC
- Est. LUCERO ESTEFANI QUEVEDO ASENJO
- Est. FABRICIO GONZALO RODRIGUEZ ARIZAGA

Y así como el Mg. Lic. Antenor Leva Apaza, secretario académico de la FIEE, para llevar a cabo la sesión extraordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Aprobar el Nuevo Proyecto de Investigación del docente Mg. Lic. WILMER PEDRO CHAVEZ SANCHEZ; 2. Aprobar el Nuevo Proyecto de Investigación del docente Mg. Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIERREZ TIRADO.**

El **Decano** señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 15 de mayo de 2023.

## **PUNTO UNO DE AGENDA: APROBAR EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL DOCENTE MG. LIC. WILMER PEDRO CHAVEZ SANCHEZ.**

El **secretario académico**, da lectura al **Proveído N°0785-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°084-2023-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°048-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, en la que aprueba 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, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Eléctrica de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

**ACUERDO N° 001:** 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.

**ACUERDO N° 002:** ELEVAR, AL VICE RECTORADO DE INVESTIGACIÓN EL MENCIONADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL TRÁMITE RESPECTIVO.

## **PUNTO DOS DE AGENDA: APROBAR EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL DOCENTE MG. LIC. RICARDO AUGUSTO GUTIERREZ TIRADO.**

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0785-VIRTUAL-2023-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N°083-2023-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°047-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: “ESTIMACIÓN DE POTENCIAL ENERGÉTICO EÓLICO ONSHORE MEDIANTE ANÁLISIS DE VELOCIDAD DE VIENTO EN EL BALNEARIO COSTA AZUL, VENTANILLA-CALLAO 2023”, presentado por el docente investigador Mg. Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIÉRREZ TIRADO, en la categoría de auxiliar a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Eléctrica de la Universidad Nacional del Callao; con el apoyo docente del Mg. Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas y el apoyo administrativo del Sr. Segundo Elio Rodríguez de la Cruz, Cód N°3035.

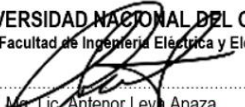
Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

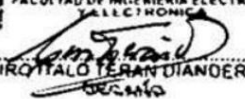
**ACUERDO N° 003:** REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO N°047-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “ESTIMACIÓN DE POTENCIAL ENERGÉTICO EÓLICO ONSHORE MEDIANTE ANÁLISIS DE VELOCIDAD DE VIENTO EN EL BALNEARIO COSTA AZUL, VENTANILLA-CALLAO 2023”, PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR MG. LIC. RICARDO AUGUSTO GUTIÉRREZ TIRADO, 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; CON EL APOYO DOCENTE DEL MG. LIC. ALBERTO WILFREDO MORALES VARGAS Y EL APOYO ADMINISTRATIVO DEL SR. SEGUNDO ELIO RODRÍGUEZ DE LA CRUZ, CÓD N°3035.

**ACUERDO N° 004:** ELEVAR, AL VICE RECTORADO DE INVESTIGACIÓN EL MENCIONADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL TRÁMITE RESPECTIVO.

Siendo las nueve horas, se dio por finalizada la sesión extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

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. CIRQUIALO TERAN TIJANDERAS  
SECRETARIO