

ACTA N°11 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 12 DE ABRIL DE 2024

Siendo las once horas del viernes 12 de abril de 2024, se reunieron en la sala de sesiones del 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. FERNANDO JOSE OYANGUREN RAMÍREZ – Decano
- Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS
- Dr. Ing. CESAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA
- Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS
- Dr. Lic. ANTENOR LEVA APAZA
- Dr. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS
- M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRIGUEZ
- Est. FERNANDO JOSÉ PÉREZ NAVARRETE
- Est. FERNANDO JOSE ESPINOZA RAMIREZ
- Est. LEONARDO JAVIER PALACIOS ROMANÍ
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica
- M.Sc. Víctor León Gutiérrez Tocas (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica.

Y así como el M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales, secretario académico de la FIEE, para llevar a cabo la sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Trabajos de Investigación.**

El **Decano** señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión Extraordinaria de fecha 12 de abril de 2024.

PUNTO UNO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0824–VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 067–VIRTUAL–2024–UI–FIEE** del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°036–VIRTUAL–2024–CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“PERCEPCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN**

CIENTÍFICA EN EL PROCESO FORMATIVO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO-2023” presentado por el docente investigador **Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ** en la Categoría Principal a Tiempo Completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 1 de junio de 2023 al 31 de mayo de 2024 (12 meses), con docente colaborador Mg. Gabriel Tirado Mendoza con Categoría Auxiliar.

Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas: Los dos investigadores cumplieron con el periodo de un año, completaron su informe.

Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez – Decano: Fue el único punto de agenda ya que el lunes es la fecha de presentación.

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

ACUERDO N° 001: RATIFICAR, la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°036-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: “PERCEPCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN EL PROCESO FORMATIVO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO-2023” presentado por el docente investigador **Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez en la categoría principal a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 01 de junio del 2023 al 31 de mayo del 2024 (12 meses), con docente colaborador Mg. Gabriel Augusto Tirado Mendoza con categoría Auxiliar.**

- **El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0824-VIRTUAL-2024-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 068-VIRTUAL-2024-UI-FIEE del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°037-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: “MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DE UN COMPENSADOR ESTÁTICO CON CONTROL DIFUSO PARA MEJORAR EL FACTOR DE POTENCIA” presentado por el docente investigador **Dr. Ing. Russell Córdova Ruiz**, en la categoría asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 01 de abril del 2023 al 31 de marzo del 2024 (12 meses).**

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

ACUERDO N° 002: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°037-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DE UN COMPENSADOR ESTÁTICO CON CONTROL DIFUSO PARA MEJORAR EL FACTOR DE POTENCIA” PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR DR. ING. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE 01 DE ABRIL DEL 2023 AL 31 DE MARZO DEL 2024 (12 MESES).

Siendo las once y cincuenta 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

M.Sc. Ing. Edwin Huarocaya Gonzales
Secretario Académico FIEE – UNAC

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ
DECANO