

ACTA N°34 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 13 DE OCTUBRE DE 2023

Siendo las ocho y treinta horas del viernes 13 de octubre 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. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO - Decano (e)
- M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMIREZ
- 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
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)
Director(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica.
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica.

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. Trabajos de Investigación; 2. Aprobar la modificatoria de la Resolución de Consejo de Facultad N°311-2022-CFFIEE, donde se aprobó los planes individuales de trabajo, correspondiente al semestre académico 2023B, en referencia a la 2da modificatoria de la Carga No Lectiva de FIEE - UNAC.**

El **Decano** señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 13 de octubre de 2023.

PUNTO UNO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1702-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°185-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°094-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“APLICACIÓN DE UN MODELO EDUCACIONAL TPACK PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA, CALLAO 2022”** presentado por el docente investigador **Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA** 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 1 de noviembre de 2022 al 31 de octubre de 2023 (12 meses), con apoyo el docente colaborador Dr. Martín Albino Solís Tipian; con el apoyo

administrativo de la Sra. Mercedes Emperatriz Chicchon Gallo, y el apoyo externo de la estudiante Fiorella Juana Alexandra Rochabrum Sánchez.

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°094-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “**APLICACIÓN DE UN MODELO EDUCACIONAL TPACK PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA, CALLAO 2022**” PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR **MG. LIC. ANTENOR LEVA APAZA** 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 1 DE NOVIEMBRE DE 2022 AL 31 DE OCTUBRE DE 2023 (12 MESES), CON APOYO EL DOCENTE COLABORADOR **DR. MARTÍN ALBINO SOLÍS TIPIAN**; CON EL APOYO ADMINISTRATIVO DE LA SRA. MERCEDES EMPERATRIZ CHICCHON GALLO, Y EL APOYO EXTERNO DE LA ESTUDIANTE **FIGURELLA JUANA ALEXANDRA ROCHABRUM SÁNCHEZ**.

- **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1702-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°186-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°095-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: “**APLICACIÓN DE LAS TI PARA ANALIZAR EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DEL II CICLO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA EN LA FIEE-UNAC CALLAO, 2022**” presentado por el docente investigador **Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA** en la categoría auxiliar a tiempo parcial adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 1 de setiembre de 2022 al 31 de agosto de 2023 (12 meses), con el apoyo administrativo de la Sra. María Soledad Espinoza Cornejo y el Sr. Luis Alberto Espino Flores.

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°095-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “**APLICACIÓN DE LAS TI PARA ANALIZAR EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DEL II CICLO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA EN LA FIEE-UNAC CALLAO, 2022**” PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR **DR. ING. FERNANDO MENDOZA APAZA** EN LA CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO PARCIAL ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 1 DE SETIEMBRE DE 2022 AL 31 DE

AGOSTO DE 2023 (12 MESES), CON EL APOYO ADMINISTRATIVO DE LA SRA. MARÍA SOLEDAD ESPINOZA CORNEJO Y EL SR. LUIS ALBERTO ESPINO FLORES.

PUNTO DOS DE AGENDA: APROBAR LA MODIFICATORIA DE LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°311-2022-CFFIEE, DONDE SE APROBÓ LOS PLANES INDIVIDUALES DE TRABAJO, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2023B, EN REFERENCIA A LA 2DA MODIFICATORIA DE LA CARGA NO LECTIVA DE FIEE – UNAC.

El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1694-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 063-2023-DAIELN-FIEE**, del Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y el **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica en el que remiten la modificatoria de los Planes Individuales de Trabajos correspondiente al semestre académico 2023-B de los docentes ordinarios y contratados por planilla, adscritos a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en referencia a la modificatoria de la **Resolución N°366-2023-CFFIEE** y la **Resolución de Consejo de Facultad N°366-2023-CFFIEE** de fecha 22 de setiembre de 2023; resuelve: “1. **MODIFICAR**, la **Resolución de Consejo de Facultad N°352-2023-CFFIEE** de fecha 15 de setiembre de 2023, aprobando la Segunda Modificatoria de la CARGA NO LECTIVA correspondiente al Semestre Académico 2023B, acuerdo al **OFICIO VIRTUAL N°061-2023-DAIE-DAIELN/FIEE**, presentado por los directores de los Departamentos Académicos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...(...)”.

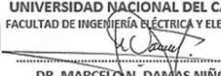
Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 003: APROBAR, LA MODIFICATORIA DE LOS PLANES INDIVIDUALES DE TRABAJO CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-B DE LOS DOCENTES ORDINARIOS NOMBRADOS Y CONTRATADOS, ADSCRITOS A LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; DE ACUERDO AL **OFICIO VIRTUAL N°063-2023-DAIELN-FIEE** Y LA MODIFICATORIA DE LA CARGA NO LECTIVA, LOS MISMOS QUE SE ANEXAN Y FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTA RESOLUCIÓN.

Siendo las nueve y treinta 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. 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)