

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 21 DE ABRIL DE 2020

Siendo las nueve y treinta horas del día martes 21 de abril de 2020, se reunieron en sesión desarrollada en la "Plataforma MEED" (Virtual) en el marco a la declaración del estado de emergencia COVID -19 en el Perú, los siguientes miembros del Consejo de Facultad de la FIEE:

- Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS, Decano de la FIEE,
- Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR,
- Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA,
- Mg. Ing. LUIS FERNANDO JIMÉNEZ ORMEÑO,
- Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA,
- M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ,
- Est. GERARDO MANUEL ARANDA LÓPEZ
- EST. PEDRO VÍCTOR ALVA ARCE
- Dr. Ing. Adán Almiricar Tejada Cabanillas

Y así como el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Aprobación de Trabajos de Investigación.**

El **Decano** señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 21 de abril de 2020.

PRIMER PUNTO DE AGENDA: Aprobación de Trabajos de Investigación.

- El **Secretario Académico** da lectura al **OFICIO N° 001-VIRTUAL-2020-UIFIEE** del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 001-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **"DISEÑO DE FILTROS PARA MINIMIZAR LOS EFECTOS ARMÓNICOS EN REDES ELÉCTRICAS CON COMPENSACIÓN REACTIVA"**, presentado el 15 de abril de 2020 por el Profesor Investigador **Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYAGUREN RAMÍREZ** adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de abril de 2019 al 31 de marzo de 2020 (12 Meses)."

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° 001-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE, DE FECHA 17 DE ABRIL DE 2020, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO “DISEÑO DE FILTROS PARA MINIMIZAR LOS EFECTOS ARMÓNICOS EN REDES ELÉCTRICAS CON COMPENSACIÓN REACTIVA”, PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR DR. ING. FERNANDO JOSÉ OYAGUREN RAMÍREZ ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO, EJECUTADO EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE FEBRERO DE 2019 AL 31 DE ENERO DE 2020 (12 MESES).

ACUERDO N° 002: ENCARGAR, QUE EL DIRECTOR DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, SE SIRVA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LOS ARTS. 47° Y ARTS.49 DEL “REGLAMENTO DE PARTICIPACIÓN DE DOCENTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”.

Siendo las diez 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
DR. FERNANDO JOSÉ OYAGUREN RAMÍREZ
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. CIRIO ITALO TERÁN DIANBERAS
DECANO