

# ACTA N°07 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MARTES 15 DE FEBRERO DE 2022

Siendo las ocho horas del martes 15 de febrero de 2022, 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. 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 JIMÉNEZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
- Est. JHON CARLOS JIMÉNEZ PULCE
- Est. VICTOR HUGO ROSSEL MEDINA
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)  
Director de 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. APROBAR el Nuevo Proyecto presentado por el docente Mg. Lic. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE; 2. APROBAR el Nuevo Proyecto presentado por el docente Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ; 3. APROBAR el Informe Final del proyecto de investigación presentado por el docente M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS; 4. APROBAR el Informe Final del proyecto de investigación presentado por el 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 febrero de 2022.

## **PUNTO UNO DE AGENDA: APROBAR el Nuevo Proyecto presentado por el docente Mg. Lic. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE.**

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0265–VIRTUAL–2022–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 019–VIRTUAL–2022–UIFIEE del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez –Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la Transcripción de la Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N°004–VIRTUAL–2022–CDUIFIEE, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: “EL NIÑO– OSCILACIÓN DEL SUR Y EL CAMBIO DE LA CANTIDAD TOTAL DE AGUA ALMACENADA SOBRE LAS REGIONES DEL PERÚ USANDO DATOS SATELITALES”, presentado por el docente investigador Mg. Lic. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE, en la categoría asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao y con el apoyo administrativo del Sr. Valerio Lino Rosales.

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

**ACUERDO N° 001:** REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N°004-VIRTUAL-2022-DUIFIEE DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EN LA QUE SE APRUEBA CON CARGO A DAR CUENTA AL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “EL NIÑO- OSCILACIÓN DEL SUR Y EL CAMBIO DE LA CANTIDAD TOTAL DE AGUA ALMACENADA SOBRE LAS REGIONES DEL PERÚ USANDO DATOS SATELITALES”; PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR MG. LIC. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE, EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO, EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/9,600.00 (NUEVE MIL SEISCIENTOS CON 00/100 SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC Y CON EL APOYO ADMINISTRATIVO DEL SR. VALERIO LINO ROSALES.

**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 presentado por el docente Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ.**

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0264-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 018-VIRTUAL-2022-UIFIEE del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez -Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la Transcripción de la Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N°003-VIRTUAL-2022-DUIFIEE, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: “DISEÑO DE UN CONTENEDOR MUNICIPAL AUTOMÁTICO MEDIANTE RED DE SENSORES CON MONITOREO INALÁMBRICO PARA LA MEJORA DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, CALLAO 2022”, presentado por el docente investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, en la categoría asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; con el apoyo administrativo de la Sra. Pebes Paucar de Carmen Zoila María; y el apoyo externo a los egresados Carlos Andrés Canales Escalante y Dennis Huamán Yrigoin.

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

**ACUERDO N° 003:** REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N°003-VIRTUAL-2022-DUIFIEE DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EN LA QUE SE APRUEBA CON CARGO A DAR CUENTA AL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “DISEÑO DE UN CONTENEDOR MUNICIPAL AUTOMÁTICO MEDIANTE RED DE SENSORES CON MONITOREO INALÁMBRICO PARA LA MEJORA DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, CALLAO 2022”; PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A

TIEMPO COMPLETO, EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/8,400.00 (OCHO MIL CUATROCIENTOS CON 00/100 SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC; CON EL APOYO ADMINISTRATIVO DE LA SRA. PEBES PAUCAR DE CARMEN ZOILA MARÍA; Y EL APOYO EXTERNO A LOS EGRESADOS CARLOS ANDRÉS CANALES ESCALANTE Y DENNIS HUAMÁN YRIGOIN.

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

## **PUNTO TRES DE AGENDA: APROBAR el Informe Final del proyecto de investigación presentado por el docente M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS.**

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0271-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 022-VIRTUAL-2022-UIFIEE del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez - Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la Transcripción de la Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N°005-VIRTUAL-2022-DUIFIEE, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "CABINA INTELIGENTE PARA SECTORIZAR POSIBLES CASOS DE COVID-19" presentado por el docente investigador M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS en la categoría auxiliar 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 marzo de 2021 al 28 de febrero de 2022 (12 meses) y con el apoyo docente del Mg. Martin Mitchell Gamarra Suchero y el apoyo de los estudiantes Nathaly Nieves Chahua Rojas y Luis Francisco Siccha Arce.

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

**ACUERDO N° 005:** RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°005-VIRTUAL-2022-DUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "CABINA INTELIGENTE PARA SECTORIZAR POSIBLES CASOS DE COVID-19", PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR M.SC. ING. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS EN LA CATEGORÍA AUXILIAR 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 MARZO DE 2021 AL 28 DE FEBRERO DE 2022 (12 MESES) Y CON EL APOYO DOCENTE DEL MG. MARTIN MITCHELL GAMARRA SUCHERO Y EL APOYO DE LOS ESTUDIANTES NATHALY NIEVES CHAHUA ROJAS Y LUIS FRANCISCO SICCHA ARCE.

## **PUNTO CUATRO DE AGENDA: APROBAR el Informe Final del proyecto de investigación presentado por el docente Mg. Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIERREZ TIRADO.**

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0270-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°023-VIRTUAL-2022-UIFIEE del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez - Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la Transcripción de la Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N°006-VIRTUAL-2022-DUIFIEE, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "IMPACTO DEL USO DE SOFTWARE MATLAB EN EL CURSO DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL COMO BENEFICIO PARA EL FORTALECIMIENTO DE COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FIEE - UNAC, CALLAO 2021" presentado por el docente investigador Mg. Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIERREZ TIRADO en la categoría auxiliar 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 marzo de 2021 al 28 de febrero de 2022 (12 meses) y con el apoyo docente del Mg. Wilmer Pedro Chávez Sánchez

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

**ACUERDO N° 006: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°006-VIRTUAL-2022-DUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "IMPACTO DEL USO DE SOFTWARE MATLAB EN EL CURSO DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL COMO BENEFICIO PARA EL FORTALECIMIENTO DE COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FIEE - UNAC, CALLAO 2021", PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR MG. LIC. RICARDO AUGUSTO GUTIERREZ TIRADO EN LA CATEGORÍA AUXILIAR 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 MARZO DE 2021 AL 28 DE FEBRERO DE 2022 (12 MESES) ) Y CON EL APOYO DOCENTE DEL MG. WILMER PEDRO CHÁVEZ SÁNCHEZ.**

Siendo las ocho 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

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
Y ELECTRÓNICA  
Dr. CIRQUILLO TERRAZUANO  
Decano