

ACTA N°02 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 12 DE ENERO DE 2022

Siendo las ocho horas del miércoles 12 de enero 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
- 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 JIMÉNEZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
- Est. JHON CARLOS JIMÉNEZ PULCE
- Est. VICTOR HUGO ROSSEL MEDINA
- Est. DIEGO FERNANDO SANCHEZ AGUILAR
- Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica.
- 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 Ordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Aprobar propuesta para la designación de Coordinadores de los Programas de la Unidad de Posgrado correspondiente al año 2022 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. Aprobar las apertura de cursos para el Ciclo de Nivelación 2022N de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la FIEE-UNAC.**

El **Decano** señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 12 de enero de 2022.

DESPACHO:

- El **Secretario Académico**, da lectura las **Actas de Consejo de Facultad N°34, N°35 y N°01**; las cuales se remitió oportunamente a los correos de los consejeros.

El Decano pregunta ¿existe alguna observación de las actas mencionadas?

ACUERDO N° 001: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 22.12.2021, LA CUAL CONSTA DE 22 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°35 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 27.12.2021, LA CUAL CONSTA DE 2 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 003: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°01 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 05.01.2022, LA CUAL CONSTA DE 2 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El Secretario Académico, da lectura a la **Resolución Decanal N°080-2021-DFIEE de fecha 25 de noviembre de 2021, resuelve;** "... 1. **ENCARGAR**, al docente en la categoría principal a tiempo completo **Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA** como Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, a partir del 26 de noviembre hasta el 31 de diciembre de 2021; 2. **AGRADECER**, al docente en la categoría asociado a tiempo completo **Dr. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE**, como Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, desde el 20 de noviembre de 2020 al 25 de noviembre de 2021.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0067-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Sr. Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional por Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°005-2022-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL** del **Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma** - Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite la Modificatoria de la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2022N de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0026-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO MÚLTIPLE N°001-2022-R/UNAC** de la Dra. **ARCELIA OLGA ROJAS SALAZAR**- Rectora de la Universidad Nacional del Callao, en el que solicita se remita a su despacho el **Manual de Organización y Funciones (MOF)** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la UNAC.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

PRIMER PUNTO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

- **El Secretario Académico** da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 16 expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 004: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	BARRIENTOS ALVARADO, ANTHONY JOSEPH	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	ESCOBEDO FLORES, ANA MARIA	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	GRADOS CAMONES, HENRY	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	MIRANDA DELGADO, ERICK ALEXANDER	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	MURILLO SIMON, JUAN EMERSON	ELÉCTRICA
6	BACHILLER	PARCCO REMACHE, CRISTIAN ANDERSSON	ELÉCTRICA
7	BACHILLER	ROJAS QUIROZ, JESUS KENNEDY	ELÉCTRICA
8	BACHILLER	TAPIA RAMIREZ, JULIO CESAR MARTIN	ELÉCTRICA
9	BACHILLER	TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO	ELÉCTRICA
10	BACHILLER	AFFONT GARAGUNDO, JOSE ANDRES	ELECTRÓNICA
11	BACHILLER	ESPINOZA DIAZ, RENZO FRANCISCO	ELECTRÓNICA
12	BACHILLER	HUAMAN PEREIRA, LUIS MAURICIO	ELECTRÓNICA
13	BACHILLER	MILLA ANDAMAYO, MAGNO ENRIQUE	ELECTRÓNICA
14	BACHILLER	PRIETO ESPINOZA, MIGUEL ENRIQUE	ELECTRÓNICA
15	BACHILLER	RAFAEL GUTIERREZ, GABRIEL OMAR	ELECTRÓNICA
16	BACHILLER	ROJAS ALARCON, JEAN PAUL	ELECTRÓNICA

- **El Secretario Académico** da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 4 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 005: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	CUCHILLO VALENZUELA, BERNARD ERASMO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	TÍTULO	BENZAQUEN SALAZAR, BENJAMIN	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
3	TÍTULO	CASTILLO ZARATE, ERICK KENNIDY	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
4	TÍTULO	QUICAÑA SALAZAR, JULIO ALEXANDER	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO

PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0069-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 013-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 de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°004-VIRTUAL-2022-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“IDENTIFICACIÓN DE LOS MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA PARA DETERMINAR LA EVOLUCIÓN DEL CAMPO DE INVESTIGACIÓN”** presentado por el docente investigador **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA** 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 febrero de 2021 al 31 de enero de 2022 (12 meses), en amparo a la **Resolución de Consejo de Facultad N°493-2021-CFFIEE**; con el apoyo Docente de la Mg. Eliseo Juan Zarate Pérez y el apoyo administrativo de la Sra. Zoila Pilar Guadalupe Sáenz Apari.

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

ACUERDO N° 006: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°004-VIRTUAL-2022-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO **“IDENTIFICACIÓN DE LOS MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA PARA DETERMINAR LA EVOLUCIÓN DEL CAMPO DE INVESTIGACIÓN”**, PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR **DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA** 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 FEBRERO DE 2021 AL 31 DE ENERO DE 2022

(12 MESES); CON EL APOYO DOCENTE DE LA MG. ELISEO JUAN ZARATE PÉREZ Y EL APOYO ADMINISTRATIVO DE LA SRA. ZOILA PILAR GUADALUPE SÁENZ APARI.

ACUERDO N° 007: ESTABLECER, QUE EL DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA PRESENTÓ SU INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN EN AMPARO A LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°493-2021-CFFIEE.

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°0037-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°010-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 de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°001-VIRTUAL-2022-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“INFLUENCIA DEL USO DE LAS TICS EN EL DESEMPEÑO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNAC, EN PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS DURANTE LA PANDEMIA COVID-19 “INFLUENCIA DEL USO DE LAS TICS EN EL DESEMPEÑO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNAC, EN PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS DURANTE LA PANDEMIA COVID-19”** presentado por el docente investigador **Dr. Lic. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS** en la categoría principal a dedicación exclusiva, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 01 de febrero de 2021 al 31 de enero de 2022 (12 meses) y con el apoyo docente de la Mg. Celinda Consuelo Burga Tarrillo, y el apoyo administrativo de la Sra. Mercedes Ancelma Porro Ayala.

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

ACUERDO N° 008: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°001-VIRTUAL-2022-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “INFLUENCIA DEL USO DE LAS TICS EN EL DESEMPEÑO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNAC, EN PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS DURANTE LA PANDEMIA COVID-19 “INFLUENCIA DEL USO DE LAS TICS EN EL DESEMPEÑO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNAC, EN PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS DURANTE LA PANDEMIA COVID-19”, PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR DR. LIC. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE FEBRERO DE 2021 AL 31 DE ENERO DE 2022 (12 MESES) Y CON EL APOYO DOCENTE DE LA

MG. CELINDA CONSUELO BURGA TARRILLO, Y EL APOYO ADMINISTRATIVO DE LA SRA. MERCEDES ANCELMA PORRO AYALA.

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°0070-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°014-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 de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°005-VIRTUAL-2022-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES USANDO MCU PARA MEJORAR LA PRECISIÓN DE LAS VARIABLES OBTENIDAS POR UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE BAJO COSTO, CALLAO 2021”** 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, cuyo cronograma de ejecución es entre el 01 de febrero de 2021 al 31 de enero de 2022 (12 meses) y con el apoyo administrativo de la Sra. Zoila María Pebes Paucar de Carmen y los estudiantes de apoyo Joshua Andersson Mayta Taboada; Kevin Leoncio Sedano Gonzáles.

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

ACUERDO N° 009: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°005-VIRTUAL-2022-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: **“SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES USANDO MCU PARA MEJORAR LA PRECISIÓN DE LAS VARIABLES OBTENIDAS POR UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE BAJO COSTO, CALLAO 2021”**, 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, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE FEBRERO DE 2021 AL 31 DE ENERO DE 2022 (12 MESES) Y CON EL APOYO ADMINISTRATIVO DE LA SRA. ZOILA MARÍA PEBES PAUCAR DE CARMEN Y LOS ESTUDIANTES DE APOYO JOSHUA ANDERSSON MAYTA TABOADA; KEVIN LEONCIO SEDANO GONZÁLES.

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°0041-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°012-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 de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°003-VIRTUAL-2022-CDUIFIEE**, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“CONTROL Y OPTIMIZACION DE UN SERVOSISTEMA TRASLACIONAL-ROTACIONAL POR UBICACIÓN DE POLOS”**, presentado por el docente investigador **M.Sc. Ing. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA**, 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 de la Sra. Liz Giovanna Llactacondor de la Cruz.

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

ACUERDO N° 0010: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N°003-VIRTUAL-2022-CDUIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “CONTROL Y OPTIMIZACION DE UN SERVOSISTEMA TRASLACIONAL-ROTACIONAL POR UBICACIÓN DE POLOS”; PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR M.SC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO, EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/8000.00 (OCHO MIL CON 00/100 SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC; CON EL APOYO ADMINISTRATIVO DE LA SRA. LIZ GIOVANNA LLACTACONDOR DE LA CRUZ.

ACUERDO N° 0011: ELEVAR, AL VICE RECTORADO DE INVESTIGACIÓN EL MENCIONADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL TRÁMITE RESPECTIVO.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0040-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°011-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 de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°002-VIRTUAL-2022-CDUIFIEE, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: “SISTEMA DE MEDICION DE FRECUENCIA CARDIACA CON REDES NEURONALES PARA PACIENTES EN ZONAS RURALES”, presentado por el docente investigador Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, en la categoría principal 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. Jaime Ysmael Picón Murgueitio.

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

ACUERDO N° 0012: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N°002-VIRTUAL-2022-CDUIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “SISTEMA DE MEDICION DE FRECUENCIA CARDIACA CON REDES NEURONALES PARA PACIENTES EN ZONAS RURALES”; PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO, EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN

PRESUPUESTO DE S/3000.00 (TRES MIL CON 00/100 SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC; CON EL APOYO ADMINISTRATIVO DEL SR. JAIME YSMAEL PICÓN MURGUEITIO.

ACUERDO N° 0013: ELEVAR, AL VICE RECTORADO DE INVESTIGACIÓN EL MENCIONADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL TRÁMITE RESPECTIVO.

PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

El Secretario Académico da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°001-2022-DFIEE, de fecha 10 de enero de 2022.

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

ACUERDO N° 0014: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°001-2022-DFIEE, DE FECHA 10 DE ENERO DE 2022, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: "NEGOCIACIÓN ELÉCTRICA DE CAMBIO DE USUARIO PARA MEJORAR LA TARIFA ELÉCTRICA DE TELEFÓNICA PERÚ", PRESENTADA POR LOS BACHILLERES BECERRA PAJUELO, MIGUEL ANGEL Y SALINAS HURTADO, DAVID ENRIQUE PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRICISTA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. ESTABLECER, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL MIÉRCOLES 12 DE ENERO DE 2022 A LAS 12:00 HORAS, VÍA PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(SIC)".

PUNTO CUATRO DE AGENDA: Aprobar propuesta para la designación de Coordinadores de los Programas de la Unidad de Posgrado correspondiente al año 2022 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0033-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°006-VIRTUAL-2022-UPFIEE, del Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño – Director de la Unidad de Posgrado de la FIEE – UNAC, en el que remite la Propuesta para designación de coordinadores de los Programas de Posgrado 2022 a partir del 3 de enero 2022 y por el periodo que duren sus funciones sin exceder el ejercicio presupuestal.

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

ACUERDO N° 0015: DESIGNAR, CON EFICACIA ANTICIPADA A LOS COORDINADORES DE LOS PROGRAMAS DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA A PARTIR DE 3 DE ENERO DE 2022 Y POR EL PERIODO QUE DUREN SUS FUNCIONES; EN VIRTUD AL OFICIO N° 006-VIRTUAL-2022-UPFIEE DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, TAL COMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

I. **COORDINADOR DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA**

COORDINADOR GENERAL DOCTORADO: **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ**

II. **COORDINADOR DEL PROGRAMA DE MAESTRIAS**

COORDINADOR GENERAL MAESTRIA: **M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA**

A) **EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA**

- ✓ CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN: **M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA**
- ✓ CON MENCIÓN EN INGENIERIA BIOMEDICA: **M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS**
- ✓ CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES: **M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ**

B) **EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

- ✓ CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉCTRICA: **Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA**
- ✓ CON MENCIÓN EN GERENCIA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA: **Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA**

III. **COORDINADOR DE LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN CONTINUA POSGRADO**

COORDINADOR GENERAL:

- ✓ Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ

IV. COORDINADOR DE LOS PROGRAMAS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA POSGRADO

COORDINADOR GENERAL:

- ✓ Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR

V. COORDINADOR GENERAL DIPLOMADOS:

- ✓ Dr. Ing. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS

ACUERDO N° 0016: RATIFICAR, con eficacia anticipada la designación del **M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ**, como Secretario Académico de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao a partir del 3 de enero de 2022 y por el periodo que duren sus funciones.

PUNTO CINCO DE AGENDA: Aprobar las apertura de cursos para el Ciclo de Nivelación 2022N de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la FIEE–UNAC.

El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0004–VIRTUAL–2022–DFIEE** del Sr. Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional por Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°002–VIRTUAL–2022–DEPIE/FIEE** del Dr. Ing. **CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA** – Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite la Apertura de cursos para el Ciclo de Nivelación 2022N de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica 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° 0017: APROBAR, LA MODIFICATORIA DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2022–N DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, Y QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

ORDEN DEL DIA

- El Secretario Académico, da lectura a la **Resolución Decanal N°080–2021–DFIEE** de fecha 25 de noviembre de 2021, resuelve; “... 1. **ENCARGAR**, al docente en la categoría principal a tiempo completo **Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA** como Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, a partir del 26 de noviembre hasta el 31 de diciembre de 2021; 2. **AGRADECER**, al docente en la categoría asociado a

tiempo completo **Dr. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE**, como Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, desde el 20 de noviembre de 2020 al 25 de noviembre de 2021.

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

ACUERDO N° 0018: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA LA TERCERA MODIFICATORIA DE LA CARGA NO LECTIVA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-B DE LOS DOCENTES NOMBRADOS Y CONTRATADOS A TIEMPO COMPLETO Y DEDICACIÓN EXCLUSIVA, EN EL EXTREMO AL CORRESPONDIENTE AL DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; TAL COMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

DECANATO : **Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS** (Decano)
Docentes de apoyo : Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto; Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez.

SECRETARÍA ACADÉMICA: **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ** (Secretario Académico)
Docentes de apoyo : Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata; Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz; M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA : **Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS** (Director)
Docentes de apoyo : Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía; Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata; Mg. Lic. Antenor Leva Apaza; Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles; Mg. Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA : **Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA** (Director)
Docentes de apoyo : M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas; M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez; M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda.; Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.

UNIDAD DE INVESTIGACIÓN : **Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO – Director(e)**
Docentes de apoyo : Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas; Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles; Mg. Ing. Eliseo Juan Zárate Pérez; Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez.

OFICINA DE TECNOLOGÍA DE LA : **M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS** (Jefe)

INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

Docentes de apoyo : Mg. Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas; Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño; Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado; Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.

BIBLIOTECA ESPECIALIZADA:

Docentes de apoyo : **M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ (Jefe)**
Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto; Lic. Juan Raymundo Fernández.

CENTRO DE EXTENSIÓN Y

RESPONSABILIDAD SOCIAL

Docentes de apoyo : **Ing. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO (Directora)**
Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia; Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez; Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil.

UNIDAD DE POSGRADO:

Docentes de apoyo : **Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA (Director)**
Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar; Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño; M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda; Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Docentes de apoyo : **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ – Director(e)**
Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe; Mg. Ing. Mario Alberto García Pérez; Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán; M.Sc. Ing. Juan Antonio Apesteguía Infantes.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Docentes de apoyo : **Dr. Ing. JACB ASTOCONDOR VILLAR (Director)**
Mg. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal; M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas; Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña; Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.

OFICINA DE SERVICIOS GENERALES

Docentes de apoyo : **Mg. Ing. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN (Jefe)**
Ing. Fredy Adán Castro Salazar; Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto; Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez; Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil.

OFICINA DE PUBLICACIONES Y

MARKETING

Docentes de apoyo en Publicaciones : **Mg. Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIÉRREZ TIRADO (Jefe)**
Lic. Juan Raymundo Fernandez; Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño; Mg. Lic. Eduardo Huaccha Quiroz.

Docentes de apoyo en Marketing	:	Ing. Manuel Juan Casas Salazar; Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera.
<u>LABORATORIOS Y TALLERES</u>	:	Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA (Director)
<u>LABORATORIOS DE ELECTRICIDAD</u>	:	Ing. MOISÉS WILLIAM MANSILLA RODRÍGUEZ (Jefe)
Laboratorio de Metrología y Accionamiento Eléctrico	:	Mg. Lic. Pedro Raúl Castro Vidal (Coordinador-M) Dr. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía (Coordinador-AE)
Laboratorio de Máquinas Eléctricas Docentes de apoyo	:	Mg. Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE (Coordinador) Ing. Elmer Edwin Mendoza Trujillo; <u>Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil.</u>
Laboratorio de Energía Renovables y Redes Inteligentes	:	Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ Coordinador)
Laboratorio de Potencia Docentes de apoyo	:	Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA (Coordinadora) Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Ing. Manuel Juan Casas Salazar.
<u>LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA</u>	:	M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ (Jefe)
Laboratorio de Telecomunicaciones	:	Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Coordinador)
Laboratorio de Control y Automatización Docente de apoyo	:	M. Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES (Coordinador) M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez.
Laboratorio de Mecatrónica	:	Mg. Ing. BERNARDO ELÍAS CASTRO PULCHA (Coordinador)
Laboratorio de Biomédica Docente de apoyo	:	M.Sc. Ing. RUSSELL CÓDROVA RUIZ (Coordinador) M.Sc. Ing. Leopoldo Francisco Guillen Saravia
LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y FÍSICA	:	Mg. Ing. MARIO ALBERTO GARCÍA PÉREZ (Jefe)
Laboratorio de Mecánica de Fluidos	:	Lic. Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña (Coordinador)
Laboratorio de Física	:	Mg. Lic. JULIO MARIANO CHICANA LÓPEZ (Coordinador)

OFICINA DE TUTORÍA Y DESARROLLO

DEL ESTUDIANTE : **Mg. Lic. EDUARDO HUACCHA QUIROZ (Director)**
Docentes de apoyo : Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz; Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia; Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera.

CENTRO DE PRODUCCIÓN DE BIENES

Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS : **Mg. Lic. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE (Director)**
Docentes de apoyo : Mg. Lic. Eduardo Huaccha Quiroz; Ing. Manuel Juan Casas Salazar; Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia.

OFICINA DE DESARROLLO DOCENTE : **Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO (Director)**

Docentes de apoyo : Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez; Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro; Mg. Ing. Mario Alberto García Pérez.

OFICINA DE CENTRO DE INCUBADORAS

EMPRESARIALES : **Ing. EDGAR DEL ÁGUILA VELA (Director)**
Docentes de apoyo : Ing. Manuel Juan Casas Salazar; Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.

OFICINA DE PLANEAMIENTO, GESTIÓN

Y ECONOMÍA : **Ing. FREDY ADÁN CASTRO SALAZAR (Jefe)**
Docentes de apoyo Eléctrica : Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto; Lic. Juan Raymundo Fernandez.

Docentes de apoyo Electrónica : M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez; M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales; Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.

OFICINA DE CALIDAD ACADÉMICA

Y ACREDITACIÓN : **M.Sc. Ing. VÍCTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS (Director)**
Docentes de apoyo Eléctrica : Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez; Mg. Lic. Julio Mariano Chicana López; Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán; Ing. Edgar del Águila Vela.

Docentes de apoyo Electrónica : M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez; M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales; M.Sc. Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez.

INSTITUTO DE ALTO NIVEL : **Mg. Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE (Director)**

Docentes de apoyo : Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0067-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Sr. Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional por Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO**

N°005-2022-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL del Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma - Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite la Modificatoria de la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2022N de la Escuela Profesional de 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° 0019: APROBAR, LA MODIFICATORIA DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2022-N DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, Y QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0026-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO MÚLTIPLE N°001-2022-R/UNAC de la Dra. ARCELIA OLGA ROJAS SALAZAR- Rectora de la Universidad Nacional del Callao, en el que solicita se remita a su despacho el Manual de Organización y Funciones (MOF) de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la UNAC.

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

ACUERDO N° 0020: APROBAR, LA ACTUALIZACIÓN DEL MANUAL DE ORGANIZACIONES Y FUNCIONES (MOF) DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EL CUAL CONSTA DE SIETE (07) TÍTULOS Y DIECISÉIS (16) CAPÍTULOS, QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

ACUERDO N° 0021: ELEVAR, AL RECTORADO LA DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA PARA QUE SEA RATIFICADO POR EL ORGANISMO CORRESPONDIENTE.

Siendo las nueve y treinta horas, se dio por finalizada la Sesión Ordinaria 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. CIRIACO TERAN DIANDERAS
Decano