

ACTA N°34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MARTES 22 DE DICIEMBRE DE 2020

Siendo las catorce y treinta horas del martes 22 de diciembre de 2020, 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 – Decano de la FIEE,
- Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR,
- Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA,
- Mg. Ing. LUIS FERNANDO JIMÉNEZ ORMEÑO
- M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA,
- Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA,
- M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ,
- Est. JOSUÉ AMIR MARCELO CHAVARRIA
- Est. JULIO RUBÉN PORTAL BORJA
- Est. JEAN PIERRE TASAYCO MALDONADO
- Dr. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas – Invitado
- Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche – Invitado

Y así como el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, 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. Designación del Coordinador del Ciclo Especial de Nivelación 2021–N de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, según Oficio N°1110–2020–DFIEE; 5. Proveído N° 0730– VIRTUAL–2020–DFIEE, el director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, remite propuesta del cargo como director de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación de la FIEE al Mg. Álvaro Humberto Velarde Zevallos, debido a que el Dr. Marcelo Nemesio Damas Niño presenta problemas de salud; 6. Proveído N° 0870– VIRTUAL–2020–DFIEE, el director de la Unidad de Posgrado de la FIEE, remite propuesta para la designación de Coordinadores de los Programas de Posgrado 2021, mediante Oficio N°498–VIRTUAL–2020–UPFIEE; 7. Aprobar dos (2) expedientes de Adecuación curricular, compensación y convalidaciones remitido por el M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, mediante Oficio N° 013–2020–CACCC–FIEE–UNAC; 8. Aprobar un (1) expediente de Adecuación curricular, compensación y convalidaciones remitido por el M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, mediante Oficio N° 014–2020–CACCC–FIEE–UNAC; 9. Aprobar un (1) expediente de Adecuación curricular, compensación y convalidaciones remitido por el M.Sc.

Ing. Julio César Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, mediante Oficio N° 015–2020–CACCC–FIEE–UNAC; 10. Aprobar la Modificatoria del Plan Individual del docente Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño, adscrito al departamento académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B; 11. Aprobar la Modificatoria del Plan Individual del docente Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, adscrito al departamento académico de Ingeniería Electrónica – FIEE – UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B; 12. Aprobar la Modificatoria del Plan Individual del docente Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche, adscrito al departamento académico de Ingeniería Electrónica – FIEE – UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B; 13. Aprobar la Modificatoria del Plan Individual del docente Dr. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, adscrito al departamento académico de Ingeniería Electrónica– FIEE – UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 22 de diciembre de 2020.

INFORME

El Presidente del Consejo de Facultad – Decano de la FIEE, da la bienvenida a los estudiantes JOSUÉ AMIR MARCELO CHAVARRIA, JULIO RUBÉN PORTAL BORJA y JEAN PIERRE TASAYCO MALDONADO, representantes estudiantil ante el consejo de facultad de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por el periodo desde el 19 de diciembre de 2020 al 18 de diciembre de 202, tal como se consigna mediante Resolución de Comité Electoral Universitario N°038–2020–CEU–UNAC de fecha 16 de noviembre de 2020.

DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N°31, N°32 y N°33 del año 2020; la cual 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°31 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 13.11.2020, LA CUAL CONSTA DE 24 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 002: RATIFICAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N° 32 QUE SUSTENTA EL ACTO DE SORTEO PARA DESIGNAR A LOS MIEMBROS DEL JURADO EVALUADOR Y TOMAR LOS EXAMENES FINALES DEL CAPIE LII, DE FECHA 1 DE DICIEMBRE DE 2020 A LAS 07:30 HORAS.

ACUERDO N° 003: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°33 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 2.12.2020, LA CUAL CONSTA DE 4 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Pedido** del Decano de la FIEE, en referencia a los siguientes documentos: **Resolución del Comité Electoral Universitario N°037-2020-CEU-UNAC**, **Resolución Decanal N°048-2020-DFIEE** y **OFICIO N° 071-2020-DAIELN -FIEE**, amerita redactar la modificatoria de la Carga No Lectiva, para cumplir con el orden de la documentación.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

PRIMER PUNTO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

El **Secretario Académico** da lectura al expediente 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 24 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 | APELLIDOS Y NOMBRES | ESCUELA PROFESIONAL |
|-----------|-----------------------------------|----------------------------|
| 1 | AREVALO GONZALES, RICARDO ESTEBAN | ELÉCTRICA |
| 2 | BLAS RAMOS, LUIS ALFREDO | ELÉCTRICA |
| 3 | FERNÁNDEZ TEJADA, ARNOLD MARTÍN | ELÉCTRICA |
| 4 | GUARDIA VILCARIMAC, HENRRY PABLO | ELÉCTRICA |
| 5 | NORIEGA CACERES, CARLOS GABRIEL | ELÉCTRICA |
| 6 | PAREJA CUBA, CRISTIAN | ELÉCTRICA |
| 7 | QUISPE LAVERIANO, LUIS FERNANDO | ELÉCTRICA |
| 8 | ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN | ELÉCTRICA |
| 9 | RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO | ELÉCTRICA |
| 10 | TELLO ENRIQUEZ, FRANCO PIERO | ELÉCTRICA |
| 11 | AIME LAURA, MARTIN JUNIOR | ELECTRÓNICA |
| 12 | ALVINO COYCA, HENRY ALEXIS | ELECTRÓNICA |

| | | |
|----|----------------------------------|-------------|
| 13 | AYASTA TEJADA, JHON WILLIAMS | ELECTRÓNICA |
| 14 | CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRÉS | ELECTRÓNICA |
| 15 | CHAVEZ AQUINO, JORGE LUIS | ELECTRÓNICA |
| 16 | ENOKI ROJAS, WALTER YOSIMAR | ELECTRÓNICA |
| 17 | GALVEZ CACERES, GABRIELA | ELECTRÓNICA |
| 18 | MAURI RIVAS, PEDRO LEOPOLDO | ELECTRÓNICA |
| 19 | MONSALVE RAMIREZ, RONAL YONATHAN | ELECTRÓNICA |
| 20 | PASCUAL PANDURO, CELSO PAOLO | ELECTRÓNICA |
| 21 | PEÑA TANTARUNA, ELVIS WILLIAMS | ELECTRÓNICA |
| 22 | PONCE DE LEÓN RIOS, ABEL DAVID | ELECTRÓNICA |
| 23 | ROJAS HUMAREDA, ALEXELL BORIS | ELECTRÓNICA |
| 24 | TORRES URETA, CRISTIAN MIGUEL | ELECTRÓNICA |

El **Secretario Académico** da lectura a la relación de 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 13 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 | APELLIDOS Y NOMBRES | ESCUELA PROFESIONAL |
|----|-------------------------------------|---------------------|
| 1 | ARIAS ESPINOZA, DENNIS KEVIN ROGERS | ELÉCTRICA |
| 2 | AVILA VILLEGAS, MARTIN EDUARDO | ELÉCTRICA |
| 3 | CACHIQUE VILLAR, CRISTHIAN ANGELO | ELÉCTRICA |
| 4 | ESCOBEDO PERALTA, FRANCIR HEBER | ELÉCTRICA |
| 5 | GUERRERO BAYLÓN, ALFREDO ANDRÉS | ELÉCTRICA |
| 6 | LING MAUTINO, GEORGE IRVING | ELÉCTRICA |
| 7 | POMA CAURINO, ROBERT IVAN | ELÉCTRICA |
| 8 | RAEZ ALCOSER, ANDY CHRISS | ELÉCTRICA |
| 9 | ZARATE MUÑOZ, DEYVID FERNANDO | ELÉCTRICA |
| 10 | CHIPAO ACUÑA, LUIS ALBERTO | ELECTRÓNICA |
| 11 | HUARANGA LINDO, HANS FRANCIS | ELECTRÓNICA |
| 12 | SAYAS ZUBIETA, ARNOL YOEL | ELECTRÓNICA |
| 13 | TRUJILLO LEZAMETA, GUILLER ALBERTO | ELECTRÓNICA |

El **Secretario Académico** da lectura de los expedientes con sus 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 2 expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Tesis sin ciclo de tesis, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 006: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

| Nº | APELLIDOS Y NOMBRES | ESCUELA PROFESIONAL |
|----|--------------------------------|---------------------|
| 1 | SUCSE DAVILA, LUIS EDIN | ELÉCTRICA |
| 2 | LORA VERAMENDI, RONALD ELEAZAR | ELECTRÓNICA |

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El **Secretario Académico** manifiesta que no hay TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN hasta las 14:30 horas del día de hoy 22.12.2020.

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El **Secretario Académico** da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°049-2020-DFIEE**, de fecha 27 de noviembre de 2020.

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

ACUERDO N° 007: RATIFICAR la **Resolución Decanal N° 049-2020-DFIEE**, de fecha 27 de noviembre de 2020, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la reprogramación de la Sustentación de la Tesis titulada: **"IMPLEMENTACIÓN DEL SERVICIO DE REGULACIÓN SECUNDARIA DE FRECUENCIA COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAR LA RENTABILIDAD DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CHAGLLA - EMPRESA DE GENERACIÓN HUALLAGA"**, presentado por el bachiller **HERRERA SIGÜEÑAS JEISER MODESTO**, 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 2 de diciembre de 2020**, a las 12:30 horas, vía PLATAFORMA VIRTUAL “GOOGLE MEET”...(sic)”

- El Secretario Académico da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°052-2020-DFIEE**, de fecha 1 de diciembre de 2020.

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

ACUERDO N° 008: RATIFICAR la Resolución Decanal N° 052-2020-DFIEE, de fecha 1 de diciembre de 2020, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos “1. DESIGNAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, el Jurado Evaluador del Examen Escrito para titulación de Bachilleres de Ingeniería Eléctrica del **LII Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica**, que estará conformado por los siguientes docentes: **ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS: AUTOMATIZACIÓN EN EL CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS:** Ing. FREDY ADÁN CASTRO SALAZAR – TITULAR; Mg. Ing. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA – SUPLENTE; **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL:** Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ –TITULAR; Mg. Ing. NIKO ALAÍN ALARCÓN CUEVA – SUPLENTE; **ASIGNATURAS BÁSICAS: ELECTRÓNICA APLICADA Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES :** M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA – TITULAR; Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA – SUPLENTE; **ESTRUCTURA Y REGULACIÓN DEL MERCADO ELÉCTRICO PERUANO:** Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES – TITULAR, Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA– SUPLENTE; **VEEDOR DE LA COMISIÓN DE GRADOS Y TÍTULOS – Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ;** 2. ESTABLECER, que el Jurado Evaluador se instalará a las 14:30 horas del presente: 3. DEJAR, sin efecto con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE la **Resolución Decanal N°045-2020-DFIEE** de fecha 27 de octubre de 2020, en todos los extremos correspondientes; 4. DEJAR, sin efecto con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE la **Resolución de Consejo de Facultad N°389-2020-CFFIEE**, de fecha 28 de octubre de 2020, en todos los extremos correspondientes”...(sic)”.

- El Secretario Académico da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°053-2020-DFIEE**, de fecha 10 de diciembre de 2020.

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

ACUERDO N° 009: RATIFICAR la Resolución Decanal N° 053-2020-DFIEE, de fecha 10 de diciembre de 2020, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos “1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación

de Tesis titulada: “OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE PROTECCIÓN PARA INCREMENTAR LA CONFIABILIDAD DE LA SUBESTACIÓN TIPO SUPERFICIE, UBICADO EN LA COMPAÑÍA ESTRELLA DEL PERÚ S.A.C, DISTRITO DE ATE, LIMA”, presentada por los bachilleres LAZÓN DELGADO DANNY BRAIAN y MITMA DURAND MIGUEL JHONATAN, 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 **martes 15 de diciembre de 2020**, a las 15:00 horas, vía PLATAFORMA VIRTUAL “GOOGLE MEET”...(sic)”

PUNTO CUATRO DE AGENDA: Designación del Coordinador del Ciclo Especial de Nivelación 2021–N de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, según Oficio N°1110–2020–DFIEE.

El Secretario Académico da lectura al Oficio N°1110–2020–DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, vía correo institucional en el que solicita al Secretario Académico de la FIEE, agendar en la próxima sesión del Consejo de Facultad la designación del coordinador del Ciclo Especial de Nivelación 2021–N de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, de acuerdo a lo normado y programación aprobada por el Consejo Universitario

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

ACUERDO N° 0010: DESIGNAR, al docente asociado a tiempo completo 40 hrs. **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ** como **COORDINADOR DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2021–N** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, quien cumplirá con las funciones y el período correspondiente que establece el Reglamento del Ciclo de Nivelación de la Universidad Nacional del Callao.

PUNTO CINCO DE AGENDA: Proveído N° 0730– VIRTUAL–2020–DFIEE, el director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, remite propuesta del cargo como director de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación de la FIEE al Mg. Álvaro Humberto Velarde Zevallos, debido a que el Dr. Marcelo Nemesio Damas Niño presenta problemas de salud.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0730– VIRTUAL–2020–DFIEE, el director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, remite propuesta del cargo como director de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación de la FIEE al Mg. Álvaro Humberto Velarde Zevallos, debido a que el Dr. Marcelo Nemesio Damas Niño presenta problemas de salud”.

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

ACUERDO N° 0011: DEVOLVER, el OFICIO N° 061–2020–DAIE–FIEE al director del Departamento Académicos de Ingeniería Eléctrica, asimismo se sirvan presentar una propuesta consensuada con el Director del Departamento de Ingeniería Electrónica, en virtud al cargo de director de la sobre la Oficina de Calidad Académica y Acreditación de la FIEE. **HECHO, REMITIR A DECANATO, VÍA MESA DE PARTES PARA SER VISTO EN CONSEJO DE FACULTAD.**

PUNTO SEIS DE AGENDA: Proveído N° 0870– VIRTUAL–2020–DFIEE, el director de la Unidad de Posgrado de la FIEE, remite propuesta para la designación de Coordinadores de los Programas de Posgrado 2021, mediante Oficio N°498–VIRTUAL–2020–UPFIEE.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0870–VIRTUAL–2020–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°498–VIRTUAL–2020–UPFIEE, del Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía Director de la Unidad de Posgrado de la FIEE – UNAC, en el que remite la Propuesta para designación de coordinadores de los Programa de Posgrado 2021 a partir del 01 de enero de 2021 por el periodo de (1) un año..

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

ACUERDO N° 0012: DESIGNAR, a los Coordinadores de los Programas de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica por el periodo de (1) un año desde el 01 de enero al 31 de diciembre del 2021, acorde al OFICIO N°498–VIRTUAL–2020–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. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas
- II. **COORDINADOR DEL PROGRAMA DE MAESTRIAS**
COORDINADOR GENERAL MAESTRIA: Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra

A) EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA

- ✓ CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN
- ✓ CON MENCIÓN EN INGENIERÍA BIOMÉDICA
- ✓ CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES

Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar

B) EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

- ✓ CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA
- ✓ CON MENCIÓN EN GERENCIA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA

Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra

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:

- ✓ Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata

V. COORDINADOR GENERAL DIPLOMADOS:

- ✓ M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez

ACUERDO N° 0013: RATIFICAR, la designación del Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe, como Secretario Académico de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

PUNTO SIETE DE AGENDA: Aprobar dos (2) expedientes de Adecuación curricular, compensación y convalidaciones remitido por el M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, mediante Oficio N° 013–2020–CACCC–FIEE–UNAC.

- ✓ El Secretario Académico da lectura al Provéído N°0819–VIRTUAL–2020–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N°013–2020–CACCC–FIEE –UNAC, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N° 037–2020–CACCC–FIEE de fecha cuatro de diciembre de 2020, referente a la **Compensación**,

Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dos (02) estudiantes pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica: Est. TOBIAS ANDRADE, ADHEMIR OCTAVIO y el Est. ZEVALLOS ESTEBAN, ACXEL ANTONY

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

ACUERDO N° 0014: REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el **Acta 037-2020-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

ACUERDO N° 0015: APROBAR, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. **TOBIAS ANDRADE, ADHEMIR OCTAVIO**; de código **010518C**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC | | | | | | | | | |
|---|--------|--|------|------|-----------------------|--------|---|------|------|
| ADECUACION CURRICULAR | | | | | | | | | |
| ESTUDIANTE: 010518C – TOBIAS ANDRADE, ADHEMIR OCTAVIO | | | | | | | | | |
| PLAN DE ESTUDIOS 2016 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 24 | EE407 | Circuitos Electrónicos | 3 | 13 | 23 | CI0403 | Circuitos Electrónicos | 4 | 13 |
| 34 | EE513 | Sistemas de Accionamiento Eléctrico | 3 | 11 | 26 | CI0505 | Sistemas de Accionamiento Eléctrico | 3 | 11 |
| 30 | EE510 | Circuitos Digitales | 4 | 11 | 28 | CI0507 | Circuitos Digitales | 4 | 11 |
| 36 | EE515 | Programación Digital Aplicada | 3 | 14 | 65 | CI0524 | Programación Digital Aplicada | 3 | 14 |
| 39 | ES602 | Introducción al Diseño Eléctrico | 3 | 13 | 30 | CI0609 | Introducción al Diseño Eléctrico | 3 | 13 |
| 41 | EE617 | Metrología Eléctrica | 4 | 12 | 31 | CI0610 | Metrología Eléctrica | 4 | 12 |
| 38 | ES601 | Electrónica Industrial y de Potencia | 4 | 11 | 32 | CI0611 | Electrónica Industrial y de Potencia | 4 | 11 |
| 40 | ES603 | Maquinas Eléctricas Estáticas | 5 | 11 | 34 | CI0613 | Maquinas Eléctricas-I | 4 | 11 |
| 49 | ES708 | Sistemas de Control | 3 | 11 | 36 | CI0715 | Sistemas de Control | 3 | 11 |
| 45 | ES705 | Análisis de Sistemas de Potencia-I | 4 | 11 | 38 | IA0701 | Análisis de Sistemas de Potencia-I | 4 | 11 |
| 47 | ES706 | Instalaciones Eléctricas-I | 4 | 15 | 39 | IA0702 | Instalaciones Eléctricas-I | 3 | 15 |
| 50 | ES709 | Ingeniería de Iluminación | 3 | 14 | 60 | CI0722 | Ingeniería de Iluminación | 3 | 14 |
| 53 | ES811 | Automatismo y Control de Procesos Industriales | 4 | 16 | 41 | CI0817 | Automatización y Control de Procesos Industriales | 3 | 16 |
| 52 | ES810 | Análisis de Sistemas de Potencia-II | 4 | 16 | 44 | IA0803 | Análisis de Sistemas de Potencia-II | 4 | 16 |
| 56 | ES812 | Instalaciones Eléctricas II | 4 | 12 | 45 | IA0804 | Instalaciones Eléctricas II | 3 | 12 |
| 61 | ES917 | Estabilidad de Sistemas de Potencia | 4 | 17 | 49 | IA0905 | Estabilidad de Sistemas de Potencia | 4 | 17 |
| 59 | ES915 | Centrales Eléctricas-I | 4 | 12 | 50 | IA0906 | Centrales Eléctricas-I | 3 | 12 |
| 60 | ES916 | Diseño de Maquinas Eléctricas | 3 | 13 | 51 | IA0907 | Diseño de Maquinas Eléctricas | 3 | 13 |
| 64 | ES919 | Electrificación Rural | 3 | 14 | 62 | IA0911 | Electrificación Rural | 3 | 14 |
| 63 | ES918 | Redes Industriales | 3 | 14 | 63 | IA0912 | Redes Industriales | 3 | 14 |
| 71 | ES026 | Líneas de transmisión de Energía Eléctrica | 3 | 11 | 55 | IA1008 | Líneas de transmisión de Energía Eléctrica | 3 | 11 |
| 68 | ES023 | Centrales Eléctricas-II | 3 | 12 | 56 | IA1009 | Centrales Eléctricas-II | 3 | 12 |
| 72 | ES027 | Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia | 4 | 13 | 57 | IA1010 | Protección de Sistemas de Potencia | 3 | 13 |
| 65 | ES920 | Alta Tensión | 3 | 11 | 71 | IA1016 | Alta Tensión | 3 | 11 |

- ✓ El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0819–VIRTUAL–2020–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N°013–2020–CACCC–FIEE –UNAC, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N° 037–2020–CACCC–FIEE de fecha cuatro de diciembre de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de dos (02) estudiantes pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica: Est. TOBIAS ANDRADE, ADHEMIR OCTAVIO y el Est. ZEVALLOS ESTEBAN, ACXEL ANTONY

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

ACUERDO N° 0016: REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta 037–2020–CACCC–FIEE presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

ACUERDO N° 0017: APROBAR, el cuadro de **COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN** del Est. ZEVALLOS ESTEBAN, ACXEL ANTONY; de código 1413120191, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

- **COMPENSACIÓN**

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC | | | | | | | | | |
|---|--------|---|------|------|-----------------------|--------|-----------------------|------|------|
| COMPENSACION CURRICULAR | | | | | | | | | |
| ESTUDIANTE: 1413120191 – ZEVALLOS ESTEBAN, ACXEL ANTONY | | | | | | | | | |
| PLANE ESTUDIOS 2016 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 72 | ES027 | Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia | 4 | 12 | 13 | CB0311 | Mecánica de Solidos I | 3 | 12 |

- **ADECUACIÓN**

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC | | | | | | | | | |
|---|--------|---------------|------|------|-----------------------|--------|---------------|------|------|
| ADECUACION CURRICULAR | | | | | | | | | |
| ESTUDIANTE: 1413120191 – ZEVALLOS ESTEBAN, ACXEL ANTONY | | | | | | | | | |
| PLANE ESTUDIOS 2016 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 22 | EE305 | Termodinámica | 3 | 11 | 14 | CB0312 | Termodinámica | 3 | 11 |

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------------------------------|------|------|-----------------------|--------|-------------------------------------|------|------|
| ADECUACION CURRICULAR | | | | | | | | | |
| ESTUDIANTE: 100064A – MONTAÑEZ VERGARA, IVES MAXIMO | | | | | | | | | |
| PLANE ESTUDIOS 2016 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 52 | ES810 | Análisis de Sistemas de Potencia-II | 4 | 12 | 44 | IA0803 | Análisis de Sistemas de Potencia-II | 4 | 12 |
| 61 | ES917 | Estabilidad de Sistemas de Potencia | 4 | 18 | 49 | IA0905 | Estabilidad de Sistemas de Potencia | 4 | 18 |
| 59 | ES915 | Centrales Eléctricas-I | 4 | 11 | 50 | IA0906 | Centrales Eléctricas-I | 3 | 11 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|----|----|--------|---|---|----|
| 60 | ES916 | Diseño de Maquinas Eléctricas | 3 | 12 | 51 | IA0907 | Diseño de Maquinas Eléctricas | 3 | 12 |
| 63 | ES918 | Redes Industriales | 3 | 11 | 63 | IA0912 | Redes Industriales | 3 | 11 |
| 69 | ES024 | Desarrollo Energético Sostenible | 3 | 12 | 53 | CE1005 | Desarrollo Energético Sostenible | 3 | 12 |
| 70 | ES025 | Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería | 4 | 11 | 52 | CI1019 | Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería | 3 | 11 |
| 73 | EE024 | Proyecto de Tesis-II | 2 | 12 | 54 | HS1005 | Proyecto de Tesis-II | 3 | 12 |
| 72 | ES027 | Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia | 4 | 13 | 57 | IA1010 | Protección de Sistemas de Potencia | 3 | 13 |
| 65 | ES920 | Alta Tensión | 3 | 11 | 71 | IA1016 | Alta Tensión | 3 | 11 |

PUNTO OCHO DE AGENDA: Aprobar un (1) expediente de Adecuación curricular, compensación y convalidaciones remitido por el M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, mediante Oficio N° 014–2020–CACCC–FIEE–UNAC.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0852–VIRTUAL–2020–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N°014–2020–CACCC–FIEE –UNAC, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N° 038–2020–CACCC–FIEE de fecha 10 de diciembre de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** del estudiante pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica Est. PAUCAR ESCALANTE, ULDRICH FRANCISCO.

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

ACUERDO N° 0018: REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta 038–2020–CACCC–FIEE presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

ACUERDO N° 0019: APROBAR, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. PAUCAR ESCALANTE, ULDRICH FRANCISCO; de código 092544C, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

| | | | | | | | | | |
|---|--------|------------|------|------|-----------------------|--------|------------|------|------|
| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC | | | | | | | | | |
| ADECUACION CURRICULAR | | | | | | | | | |
| ESTUDIANTE: 092544C – PAUCAR ESCALANTE, ULDRICH FRANCISCO | | | | | | | | | |
| PLANE ESTUDIOS 2016 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 37 | EE516 | Topografía | 3 | 11 | 66 | CI0625 | Topografía | 3 | 11 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|----|----|--------|-------------------------------------|---|----|
| 45 | ES705 | Análisis de Sistemas de Potencia-I | 4 | 11 | 38 | IA0701 | Análisis de Sistemas de Potencia-I | 4 | 11 |
| 52 | ES810 | Análisis de Sistemas de Potencia-II | 4 | 12 | 44 | IA0803 | Análisis de Sistemas de Potencia-II | 4 | 12 |
| 61 | ES917 | Estabilidad de Sistemas de Potencia | 4 | 14 | 49 | IA0905 | Estabilidad de Sistemas de Potencia | 4 | 14 |
| 68 | ES023 | Centrales Eléctricas-II | 3 | 12 | 56 | IA1009 | Centrales Eléctricas-II | 3 | 12 |
| 72 | ES027 | Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia | 4 | 16 | 57 | IA1010 | Protección de Sistemas de Potencia | 3 | 16 |
| 65 | ES920 | Alta Tensión | 3 | 13 | 71 | IA1016 | Alta Tensión | 3 | 13 |

PUNTO NUEVE DE AGENDA: Aprobar un (1) expediente de Adecuación curricular, compensación y convalidaciones remitido por el M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, mediante Oficio N° Oficio N° 015–2020–CACCC–FIEE–UNAC.

El Secretario Académico da lectura al Provéido N°0857–VIRTUAL–2020–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N°015–2020–CACCC–FIEE –UNAC, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N° 039–2020–CACCC–FIEE de fecha 10 de diciembre de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** del estudiante pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica Est. LINARES DELGADO, RONY HEBER.

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

ACUERDO N° 0020: REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta 039–2020–CACCC–FIEE presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

ACUERDO N° 0021: APROBAR, el cuadro de **COMPENSACIÓN** del Est. LINARES DELGADO, RONY HEBER; de código 1413110093, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------------------------------|------|------|-----------------------|--------|--|------|------|
| COMPENSACION CURRICULAR | | | | | | | | | |
| ESTUDIANTE: 1413110093 – LINARES DELGADO, RONY HEBER | | | | | | | | | |
| PLANE ESTUDIOS 2016 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 15 | EG313 | Actividades Culturales y Artísticas | 2 | 11 | 03 | CB0103 | Química Aplicada a la Ingeniería Eléctrica | 3 | 11 |

PUNTO DIEZ DE AGENDA: Aprobar la Modificatoria del Plan Individual del docente Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño, adscrito al departamento académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0741–VIRTUAL–2020–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N°062–2020–DAIE–FIEE, remitido por el Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, en el que remite la Modificatoria del Plan Individual de Trabajo correspondiente al semestre académico 2020–B, del docente Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO, adscrito al Departamento Académico 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° 0022: APROBAR, la Modificatoria del Plan Individual de Trabajo, correspondiente al semestre académico 2020 – B; del docente ordinario nombrado Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO, adscrito al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; y que forman parte integral de la presente resolución.

PUNTO ONCE DE AGENDA: Aprobar la Modificatoria del Plan Individual del docente Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, adscrito al departamento académico de Ingeniería Electrónica – FIEE – UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0823–VIRTUAL–2020–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N°069–2020–DAIELN–FIEE, remitido por el Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar – Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica – FIEE – UNAC, en el que remite su Modificatoria del Plan Individual de Trabajo correspondiente al semestre académico 2020–B, debido a que fue PROCLAMADO GANADOR de la dirección del Departamento Académicos de Ingeniería Electrónica a partir del 20 de noviembre de 2020 al 19 de noviembre del 2022, tal como se consigna en la Resolución del Comité Electoral Universitario N°037–2020–CEU–UNAC.

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

ACUERDO N° 0023: APROBAR, la **Modificatoria** del Plan Individual de Trabajo, correspondiente al semestre académico 2020 - B; del docente ordinario nombrado **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**, adscrito al Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; y que forman parte integral de la presente resolución.

PUNTO DOCE DE AGENDA: Aprobar la **Modificatoria del Plan Individual del docente Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche**, adscrito al departamento académico de Ingeniería Electrónica - FIEE - UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B.

El Secretario Académico da lectura al **Proveído N°0800-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°068-2020-DAIELN-FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar - Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica - FIEE - UNAC, en el que remite la **Modificatoria del Plan Individual de Trabajo** correspondiente al semestre académico 2020-B, del docente **Dr. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE**, toda vez que mediante **Resolución Decanal N°048-2020-DFIEE**, se ENCARGA con eficacia anticipada la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, a partir del 20 de noviembre hasta el 31 de diciembre de 2020

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

ACUERDO N° 0024: APROBAR, la **Modificatoria** del Plan Individual de Trabajo, correspondiente al semestre académico 2020 - B; del docente ordinario nombrado **Dr. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE**, adscrito al Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; y que forman parte integral de la presente resolución

PUNTO TRECE DE AGENDA: Aprobar la **Modificatoria del Plan Individual del docente Dr. Lic. Félix Julián Acevedo Poma**, adscrito al departamento académico de Ingeniería Electrónica- FIEE - UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B.

El Secretario Académico da lectura al **Proveído N°0833-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°071-2020-DAIELN-FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar - Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica - FIEE - UNAC, en el que remite la **Modificatoria del Plan Individual de Trabajo** correspondiente al semestre académico 2020-B, del docente **Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN**

ACEVEDO POMA, y a la vez propuesta como director de Laboratorios y Talleres 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° 0025: APROBAR, la **Modificatoria** del Plan Individual de Trabajo, correspondiente al semestre académico 2020 - B; del docente ordinario nombrado **Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA**, adscrito al Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; y que forman parte integral de la presente resolución

ORDEN DE DÍA

El Secretario Académico, da lectura al **Resolución del Comité Electoral Universitario N°037-2020-CEU-UNAC**, de fecha 16 de noviembre de 2020, resuelve: "...**ARTÍCULO PRIMERO: PROCLAMAR GANADORES**, y, en consecuencia, **Directores de los Departamento Académicos...Dr. Ing- JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, a partir del 20 de noviembre de 2020 al 19 de noviembre del 2022...(sic)"; **ARTÍCULO SEGUNDO: ESTABLECER**, en cumplimiento del literal b) del artículo 39° del Reglamento de Elecciones de la UNAC, que la duración del mandato de los docentes indicados en el artículo anterior como directores de los Departamentos Académicos, será de dos (2) años computados...(sic)"; la **Resolución Decanal N°048-2020-DFIEE**, de fecha 25 de noviembre de 2020, resuelve: "...1. **AGRADECER**, al docente categoría principal a tiempo completo **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR** 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 1 de enero al 19 de noviembre de 2020. 2. **ENCARGAR**, con eficacia anticipada 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, a partir del 20 de noviembre hasta el 31 de diciembre de 2020...(sic)"; y el **OFICIO N° 071-2020-DAIELN -FIEE**, del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar - Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que propone como Director de Laboratorios y Talleres de la FIEE, al docente **ACEVEDO POMA FÉLIX JULIÁN**, docente adscrito a la Dirección de Departamento Académico 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° 0026: APROBAR, **SEGUNDA MODIFICATORIA** de la Carga No Lectiva correspondiente al Semestre Académico 2020-B de los Docentes Nombrados a Tiempo Completo y Dedicación Exclusiva acorde a los considerandos expuestos, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, según se detalla a continuación:

APOYO AL DECANO : **Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS** (Decano)
Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas; Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.

SECRETARÍA ACADÉMICA:
Docentes de Apoyo : **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ** (Secretario Académico)
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. Antenor Leva Apaza; Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA : **Dr. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE** (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.

UNIDAD DE INVESTIGACIÓN : **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA** (Director)
Docentes de Apoyo : Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas; Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles.

OFICINA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES : **M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS** (Jefe)
Docentes de Apoyo : Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas; Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño; Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado.

BIBLIOTECA ESPECIALIZADA:
Docentes de Apoyo : **M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ** (Jefe)
Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto; M.Sc. Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino; Lic. Juan Raymundo Fernández.

CENTRO DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL : **Ing. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO** (Directora)
Docentes de Apoyo : Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Ing. Elmer Edwin Mendoza Trujillo; M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez; Mg. Ing. Álvaro Humberto Velarde Zevallos.

UNIDAD DE POSGRADO:
Docentes de Apoyo : **Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA** (Director)
Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar; M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda; Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Docentes de Apoyo

: **Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES (Director)**
: Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe; Ing. Mario Alberto García Pérez; Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán; M.Sc. Ing. Juan Antonio Apesteagua Infantes; **Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia.**

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Docentes de Apoyo

: **Dr. Ing. JACB ASTOCONDOR VILLAR (Director)**
: Lic. Raúl Pedro Castro Vidal; M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas; Lic. Jhony Hermenegildo Ramirez Acuña.

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; M.Sc. Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino.

OFICINA DE PUBLICACIONES Y

MARKETING

Docentes de Apoyo en Publicaciones

: **Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIÉRREZ TIRADO (Jefe)**
: Lic. Juan Raymundo Fernandez; Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño; Mg. Ing. Álvaro Humberto Velarde Zevallos.

Docentes de Apoyo en Marketing

: Ing. Manuel Juan Casas Salazar; Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; **Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera.**

LABORATORIOS Y TALLERES

LABORATORIOS DE ELECTRICIDAD

Laboratorio de Metrología y
Accionamiento Eléctrico

: **Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA (Director)**
: **Ing. MOISÉS WILLIAM MANSILLA RODRÍGUEZ (Jefe)**
: Lic. Pedro Raúl Castro Vidal (Coordinador-M)
: **Dr. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía (Coordinador-AE)**

Laboratorio de Máquinas Eléctricas

: **Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE (Coordinador)**

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.

LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA

Laboratorio de Telecomunicaciones

: **M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ (Jefe)**
: **Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Coordinador)**

Laboratorio de Control y

Automatización

: **M. Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES (Coordinador)**

Laboratorio de Mecatrónica : Mg. Ing. BERNARDO ELÍAS CASTRO PULCHA (Coordinador)

Laboratorio de Biomédica : M.Sc. Ing. RUSSELL CÓDROVA RUIZ (Coordinador)

LABORATORIO DE MECÁNICA DE
FLUIDOS Y FÍSICA : 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**

Docentes de Apoyo : Mg. Lic. EDUARDO HUACCHA QUIROZ (Director)

: M.Sc. Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino; Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia;
Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera.

**CENTRO DE PRODUCCIÓN DE BIENES
Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS**

Docentes de Apoyo : Mg. Lic. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE (Director)

: Mg. Lic. Eduardo Huaccha Quiroz; Ing. Manuel Juan Casas Salazar; M.Sc. Ing.
Carlos Humberto Alfaro Rodríguez.

OFICINA DE DESARROLLO DOCENTE : Mg. Ing. ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS (Director)

Docentes de Apoyo : M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez; Lic. Alberto Wilfredo Morales
Vargas; Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro.

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; Lic.
Raúl Castro Vidal; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.

**OFICINA DE PLANEAMIENTO, GESTIÓN
Y ECONOMÍA**

Docentes de Apoyo Eléctrica : Ing. FREDY ADÁN CASTRO SALAZAR (Jefe)

: Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez
Aburto; Lic. Juan Raymundo Fernandez.

Docentes de Apoyo Electrónica : M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez; M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz
Ramírez; M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales.

OFICINA DE CALIDAD ACADÉMICA

Y ACREDITACIÓN

: **Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO (Director)**
Docentes de Apoyo Eléctrica : M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas; 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. Luis Ernesto Cruzado Montañez; M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez.

INSTITUTO DE ALTO NIVEL

: **Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE (Director)**
Docentes de Apoyo : M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez; Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.

Siendo las diecisiete 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
DR. VÍCTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS
SECRETARIO ACADÉMICO



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