

ACTA N°28 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 15 DE OCTUBRE DE 2021

Siendo las diez horas del viernes 15 de octubre de 2021, 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. 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. JEAN PIERRE TASAYCO MALDONADO

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. Aprobar la propuesta de designación de docentes para realizar la supervisión y seguimiento de las prácticas preprofesionales de las Escuelas profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, remitido por la Ing. CARMEN ZOILA G. LÓPEZ CASTRO – Directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 5. OFICIO N° 1974–2021–ORH/UNAC, de la Directora (e) de la Oficina de Recursos Humanos de la UNAC, hace de conocimiento que el docente HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES estará próximo a cumplir 75 años de edad (10/11/2021), tomar acciones necesarias en cumplimiento a la Resolución N° 186–2018–CU y la Ley N° 30697; 6. Aprobar la Modificatoria de la Programación Académica de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 7. Aprobar los Sílabos de los docentes adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, correspondiente al semestre 2021B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 8. Aprobar los Sílabos de los docentes adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, correspondiente al semestre 2021B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 9. Aprobar el sílabo del docente GUILLEN SARAVIA LEOPOLDO FRANCISCO, adscrito al Departamento de Ingeniería Electrónica del semestre académico 2021–B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 10. Aprobar los Planes individuales de Trabajo de**

los docentes: CHAVEZ SANCHEZ WILMER PEDRO; RAMIREZ ACUÑA JHONY HERMENEGILDO; UTRILLA SALAZAR, DARIO adscritos al Departamento de Ingeniería Electrónica correspondiente al semestre académico 2021 –B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 11. Aprobar el Plan individual de Trabajo del docente MORALES VARGAS ALBERTO WILFREDO adscrito al Departamento de Ingeniería Eléctrica correspondiente al semestre académico 2021 –B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 12. Aprobar la propuesta de la elaboración de separatas del curso de ÓPTICA y FÍSICA MODERNA por el docente Mg. Ing. MENDOZA NOLORBE JUAN NEIL, correspondiente al semestre académico 2021B para la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 13. Aprobar la propuesta de la elaboración de separatas del curso de ÓPTICA y FÍSICA MODERNA por el docente Mg. Ing. MENDOZA NOLORBE JUAN NEIL, correspondiente al semestre académico 2021B para la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 15 de octubre de 2021.

DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura la Acta de Consejo de Facultad N°27; 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°27 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 24.9.2021, LA CUAL CONSTA DE 20 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1396–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N° 082–2021–DAIE–FIEE, remitido por el Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles – Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, en el que remite el Plan Individual de Trabajo correspondiente al semestre académico 2021–B, de la docente LOPEZ CASTRO CARMEN ZOILA GUILLERMINA, adscrita al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica 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°1397-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°004-2021-CEEFIEE** del estudiante **YEREMI YEPEZ DALENS** – presidente del Comité Electoral de la FIEE – UNAC, en el que solicita se reconozca como representantes del Centro de Estudiante de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, a la lista “Estudiantes Unidos por Nuestra FIEE”.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1398-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°007-2021-VIRTUAL-UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. ALVINO MATO, DENIS ORLANDO** ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Segunda Profesionalización en el Proceso de Admisión 2021-I, proveniente de la Escuela Profesional de Matemática y Física de la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán – Huánuco – Perú.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1398-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°007-2021-UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del **Acta N°006-2021-CACCC-FIEE** de fecha 14 de octubre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI; ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL; LIMA FLORES, JONATHAN; MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES; NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS; PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO; QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER; ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO; ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO; TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; VASQUEZ-CORNEJO-FERNANDO ALEXANDER; VASQUEZ RUBIO, HELBER; CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

PEDIDOS:

- El **Secretario Académico** da lectura al **Pedido** del Dr. Ing. **Ciro Ítalo Terán Dianderas** - Decano y presidente del Consejo de Facultad de la FIEE - UNAC, se otorgue Reconocimiento Institucional al docente **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**, por ser el **Primer Vicerrector de Investigación RENACYT**, ganador en el Proceso Electoral 2021 de la Universidad Nacional del Callao..
(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El **Secretario Académico** da lectura al **OFICIO N° 1974-2021-ORH/UNAC**, de la **Mg. Leslie Evelyn Arana Olivera** - Directora(e) de la Oficina de Recursos Humanos de la Universidad Nacional del Callao, hace de conocimiento que el docente **Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES** estará próximo a cumplir 75 años de edad el 10 de noviembre de 2021, en tal sentido, se tome en cuenta dicha información a fin de tomar las previsiones que corresponda conforme a lo establecido en la Ley N° 30697.
(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 12 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° 002: **APROBAR**, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

| Nº | SOLICITA | APELLIDOS Y NOMBRES | ESCUELA PROFESIONAL |
|-----------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| 1 | BACHILLER | ANCCO SEGURA, CARLOS ANDRES | ELÉCTRICA |
| 2 | BACHILLER | CASTRO CAMASCCA, FLAVIO JULINHO | ELÉCTRICA |
| 3 | BACHILLER | DE LA CRUZ SÁNCHEZ, CÉSAR PAÚL | ELÉCTRICA |
| 4 | BACHILLER | MIRANDA SANCHEZ, MARLON ALEXIS | ELÉCTRICA |
| 5 | BACHILLER | MUÑOZ GALICIO, ENRIQUE WALTER | ELÉCTRICA |

| | | | |
|----|-----------|--------------------------------|-------------|
| 6 | BACHILLER | ALTEZ LEON, RONAL SALVADOR | ELECTRÓNICA |
| 7 | BACHILLER | DIAZ CHAVEZ, RICARDO JOSE | ELECTRÓNICA |
| 8 | BACHILLER | ESTALLA QUINTEROS, BRAYAN LUI | ELECTRÓNICA |
| 9 | BACHILLER | GABRIEL HUERTA, EDWARS ANDONI | ELECTRÓNICA |
| 10 | BACHILLER | GASPAR CHAVEZ, CESAR EUSEBIO | ELECTRÓNICA |
| 11 | BACHILLER | HUAYLLA ARTEAGA, RUTH HELEN | ELECTRÓNICA |
| 12 | BACHILLER | ROJAS VELÁSQUEZ, MARK ANDERSON | 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 5 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° 003: 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 | ESTEBAN VILA, MIGUEL ANGEL | ELÉCTRICA | EXAMEN ESCRITO |
| 2 | TÍTULO | RAGAS ACERO, CHRISTIAN VICTOR | ELÉCTRICA | EXAMEN ESCRITO |
| 3 | TÍTULO | ALVARADO CHURANO, PAMELA SACHIE | ELECTRÓNICA | EXAMEN ESCRITO |
| 4 | TÍTULO | CÁRDENAS FLORES, CÉSAR ANÍBAL | ELECTRÓNICA | EXAMEN ESCRITO |
| 5 | TÍTULO | PIRCA INGA, GEANCARLO | ELECTRÓNICA | EXAMEN ESCRITO |

PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- **El Secretario Académico** manifiesta que no hay TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN hasta las 10:00 horas del día de hoy 15.10.2021.

PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El **Secretario Académico** manifiesta que no hay RESOLUCIONES DECANALES para ratificar, hasta las 10:00 horas del día de hoy 15.10.2021.

PUNTO CUATRO DE AGENDA: Aprobar la propuesta de designación de docentes para realizar la supervisión y seguimiento de las prácticas preprofesionales de las Escuelas profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, remitido por la Ing. CARMEN ZOILA G. LÓPEZ CASTRO – Directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1358-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 001-VIRTUAL-2021-CERES/FIEE** de la Ing. **Carmen Zoila Guillermina López Castro** – Directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la FIEE – UNAC, en el que remite propuesta de designación de docentes para realizar supervisión y seguimiento de prácticas Pre profesionales de los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional, en cumplimiento al “Reglamento para la Gestión y Supervisión de las Prácticas Pre-Profesionales y Profesionales de la Universidad Nacional del Callao” aprobado mediante Resolución N°092-2021-CU.

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

ACUERDO N° 004: 1. **DESIGNAR**, A LOS DOCENTES ADSCRITOS A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA PARA QUE REALICE SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO DE PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD, DE ACUERDO AL **OFICIO N° 001-VIRTUAL-2021-CERES/FIEE** PRESENTADO POR LA **ING. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO** – DIRECTORA DEL CENTRO DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA FIEE – UNAC Y EN CUMPLIMIENTO AL “REGLAMENTO PARA LA GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LAS PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES Y PROFESIONALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO” APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN N°092-2021-CU, TAL COMO DETALLA A CONTINUACIÓN:

➤ **RELACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA QUE REALIZARÁN PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES.**

| N° | APELLIDOS Y NOMBRES | CÓDIGO | ESCUELA | EMPRESA | DOCENTE PROPUESTO |
|----|-------------------------------------|------------|----------------------|------------------------|---|
| 01 | ASTUDILLO HIDALGO, JOHANY ANHELYNE | 1613115147 | INGENIERÍA ELÉCTRICA | KHALERGY E.I.R.L | Mg. MURILLO MANRIQUE, JESUS HUBER |
| 02 | CABEZUDO HUACHACA, ANDRE AARÓN | 1623125818 | INGENIERÍA ELÉCTRICA | ENEL DISTRIBUCIÓN PERÚ | Ing. CASTRO SALAZAR, FREDY ADAN |
| 03 | CASTRO TOCTO, JIMMER DANIEL | 1613115201 | INGENIERÍA ELÉCTRICA | ENEL DISTRIBUCIÓN PERÚ | Ing. MANSILLA RODRIGUEZ, MOISES WILLIAM |
| 04 | FABIAN GARCIA, YORKAEFF ALEXANDER | 1723125442 | INGENIERÍA ELÉCTRICA | ENEL DISTRIBUCIÓN PERÚ | Mg. DEL AGUILA VELA, EDGAR |
| 05 | HUAYNATE CABEZAS, FRANK ENZO | 1713120197 | INGENIERÍA ELÉCTRICA | ENEL DISTRIBUCIÓN PERÚ | Ing. MENDOZA TRUJILLO, ELMER EDWIN |
| 06 | MAMANI CALISAYA, ALEXANDER SANTIAGO | 1223120233 | INGENIERÍA ELÉCTRICA | ENEL DISTRIBUCIÓN PERÚ | Mg. MEZA ZAMATA, JESSICA ROSARIO |
| 07 | VILLALVA GUTIERREZ, REYMUNDO LUIS | 1523120343 | INGENIERÍA ELÉCTRICA | ENEL DISTRIBUCIÓN PERÚ | Mg. SOLIS FARFAN, ROBERTO ENRIQUE |

➤ **RELACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA QUE REALIZARÁN PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES.**

| N° | APELLIDOS Y NOMBRES | CÓDIGO | ESCUELA | EMPRESA | DOCENTE PROPUESTO |
|----|-------------------------------------|------------|------------------------|------------------------------------|--|
| 01 | ALBINAGORTA PAREDES, LEONARDO DIEGO | 1219120276 | INGENIERÍA ELECTRÓNICA | AUTOMOTORES GILDEMEISTER PERÚ S.A. | M.Sc. CUZCANO RIVAS, ABILIO BERNARDINO |
| 02 | SOTELO GAMIO, SEBASTIAN ALONSO | 1623225966 | INGENIERÍA ELECTRÓNICA | BOSCH REXROTH S.A.C. | M.Sc HUARCAYA GONZALES, EDWIN |

PUNTO CINCO DE AGENDA: OFICIO N° 1974–2021–ORH/UNAC, de la Directora (e) de la Oficina de Recursos Humanos de la UNAC, hace de conocimiento que el docente HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES estará próximo a cumplir 75 años de edad (10/11/2021), tomar acciones necesarias en cumplimiento a la Resolución N° 186–2018–CU y la Ley N° 30697.

El Secretario Académico, da lectura al OFICIO N° 1974–2021–ORH/UNAC, de la Mg. Leslie Evelyn Arana Olivera – Directora(e) de la Oficina de Recursos Humanos de la Universidad Nacional del Callao, hace de conocimiento que el docente Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES estará próximo a cumplir 75 años de edad el 10 de noviembre de 2021, en tal sentido, se tome en cuenta dicha información a fin de tomar las previsiones que corresponda conforme a lo establecido en la Ley N° 30697 y la 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...(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, proclamado ganador como **Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao al **Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles...(sic)**”.

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

ACUERDO N° 005: ENCARGAR AL DOCENTE ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO DR. ING. SANTIAGO LINDER, RUBIÑOS JIMÉNEZ, COMO DIRECTOR(E) DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, A PARTIR DEL 11 DE NOVIEMBRE DE 2021 SIN EXCEDER EL EJERCICIO PRESUPUESTAL 2021 Y/O HASTA LA ELECCIÓN DEL TITULAR.

ACUERDO N° 006: DEMANDAR AL DR. ING. SANTIAGO LINDER, RUBIÑOS JIMÉNEZ, REALICE LAS GESTIONES NECESARIAS EN EL PLAZO DE LEY PARA QUE SE CONVOQUE A ELECCIÓN DEL DIRECTOR DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA TITULAR.

PUNTO SEIS DE AGENDA: Aprobar la Modificatoria de la Programación Académica de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1334-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 056-VIRTUAL-2021-DEPIE/FIEE del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas – Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite la Anulación de Grupos Horarios de la Programación Académica del semestre 2021 –B 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° 007: APROBAR, LA MODIFICATORIA DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2021-B DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

PUNTO SIETE DE AGENDA: Aprobar los Sílabos de los docentes adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, correspondiente al semestre 2021B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1351-VIRTUAL – 2021-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, adjuntando el OFICIO VIRTUAL N°078-2021-DAIE-FIEE, del Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica en el que remite los Sílabos por Competencia de los docentes adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, correspondiente al Semestre Académico 2021-B 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° 008: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA LOS SÍLABOS POR COMPETENCIA, CORRESPONDIENTE A LAS TRES ÁREAS CURRICULARES (ESTUDIOS GENERALES, ESTUDIOS ESPECÍFICOS Y ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD) DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, DEL I AL X CICLO DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2021 –B DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LOS CUALES FORMAN PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

PUNTO OCHO DE AGENDA: Aprobar los Sílabos de los docentes adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, correspondiente al semestre 2021B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1339-VIRTUAL – 2021-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, adjuntando el OFICIO VIRTUAL N° 066-2021-DAIELN-FIEE, del Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica en el que remite los Sílabos por Competencia de los docentes adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, correspondiente al Semestre Académico 2021 –B 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° 009: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA LOS SÍLABOS POR COMPETENCIA, CORRESPONDIENTE A LAS TRES ÁREAS CURRICULARES (ESTUDIOS GENERALES, ESTUDIOS ESPECÍFICOS Y ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD) DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DEL I AL X CICLO DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2021 – B DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LOS CUALES FORMAN PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

PUNTO NUEVE DE AGENDA: Aprobar el sílabo del docente GUILLEN SARAVIA LEOPOLDO FRANCISCO, adscrito al Departamento de Ingeniería Electrónica del semestre académico 2021 –B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1370-VIRTUAL-2021-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, adjuntando el OFICIO VIRTUAL N° 068-2021-DAIELN-FIEE, del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica en el que remite el Sílabo por Competencia del docente LEOPOLDO FRANCISCO GUILLEN SARAVIA adscrito al Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, correspondiente al Semestre Académico 2021 –B 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° 0010: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL SÍLABO POR COMPETENCIA PENDIENTE DEL DOCENTE GUILLEN SARAVIA LEOPOLDO FRANCISCO ADSCRITO AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-B, EN VIRTUD AL OFICIO VIRTUAL N°068-2021-DAIELN-FIEE, PRESENTADO POR EL DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

PUNTO DIEZ DE AGENDA: Aprobar los Planes individuales de Trabajo de los docentes: CHAVEZ SANCHEZ WILMER PEDRO; RAMIREZ ACUÑA JHONY HERMENEGILDO; UTRILLA SALAZAR, DARIO adscritos al Departamento de Ingeniería Electrónica correspondiente al semestre académico 2021-B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1371-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N°069-2021-DAIELN-FIEE, del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica - FIEE - UNAC, en el que remite los Planes Individuales de Trabajo correspondiente al semestre académico 2021-B de los docentes: CHAVEZ SANCHEZ WILMER PEDRO; RAMIREZ ACUÑA JHONY HERMENEGILDO y UTRILLA SALAZAR, DARIO, adscritos al 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° 0011: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA LOS PLANES INDIVIDUALES DE TRABAJO CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2021B, DE LOS DOCENTES: CHAVEZ SANCHEZ WILMER PEDRO; RAMIREZ ACUÑA JHONY HERMENEGILDO Y UTRILLA SALAZAR, DARIO, ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LOS CUALES FORMAN PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

PUNTO ONCE DE AGENDA: Aprobar el Plan individual de Trabajo del docente **MORALES VARGAS ALBERTO WILFREDO adscrito al Departamento de Ingeniería Eléctrica correspondiente al semestre académico 2021 –B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.**

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1374–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N° 080–2021–DAIE–FIEE, remitido por el Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles – Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, en el que remite el Plan Individual de Trabajo correspondiente al semestre académico 2021 –B, del docente **MORALES VARGAS ALBERTO WILFREDO**, 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° 0012: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA, EL PLAN INDIVIDUAL DE TRABAJO CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2021–B, DEL DOCENTE **MORALES VARGAS ALBERTO WILFREDO, ADSCRITO AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.**

PUNTO DOCE DE AGENDA: Aprobar la propuesta de la elaboración de separatas del curso de ÓPTICA y FÍSICA MODERNA por el docente Mg. Ing. **MENDOZA NOLORBE JUAN NEIL, correspondiente al semestre académico 2021B para la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.**

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1326–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N° 076–2021–DAIE–FIEE del Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles – Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la FIEE – UNAC, en el que solicita que se autorice al docente Mg. Lic. **Juan Neil Mendoza Nolorbe**, elaborar separata del curso de Óptica y Física Moderna (EG418) de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica para el semestre académico 2021 B.

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

ACUERDO N° 0013: SE RECOMENDACIÓN QUE SE TOMA COMO COMPLEMENTO AL PUNTO TRECE DE AGENDA, AL NO TENER COHERENCIA, TODA VEZ QUE ES EL DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA EL QUE TIENE QUE AUTORIZAR AL DOCENTE MG. LIC. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE, LA ELABORACIÓN DE SEPARATAS DE LA ASIGNATURA DE ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA

PUNTO TRECE DE AGENDA: Aprobar la propuesta de la elaboración de separatas del curso de ÓPTICA y FÍSICA MODERNA por el docente Mg. Ing. MENDOZA NOLORBE JUAN NEIL, correspondiente al semestre académico 2021 B para la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1350-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 048-2021-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL del Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche – Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la FIEE – UNAC, en el que solicita que se autorice al docente Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe, elaborar separata del curso de Óptica y Física Moderna (EG418) de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica para el semestre académico 2021 B.

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

ACUERDO N° 0014: AUTORIZAR AL MG. LIC. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE, DOCENTE ORDINARIO EN LA CATEGORÍA DE AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO, QUE CUMPLA CON LA ELABORACIÓN DE SEPARATAS DE LA ASIGNATURA “ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA” (EG418) DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA LAS MISMAS QUE SERÁN DESARROLLADAS DURANTE EL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-B.

ACUERDO N° 0015: ESTABLECER, QUE EL CITADO DOCENTE PODRÁ DESCARGAR HASTA UN MÁXIMO DE TRES (3) HORAS EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-B.

ORDEN DEL DIA

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1396-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 082-2021-DAIE-FIEE**, remitido por el **Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles** – Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, en el que remite el Plan Individual de Trabajo correspondiente al semestre académico 2021-B, de la docente **LOPEZ CASTRO CARMEN ZOILA GUILLERMINA**, adscrita 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° 0016: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA, EL PLAN INDIVIDUAL DE TRABAJO CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-B, DE LA DOCENTE LOPEZ CASTRO CARMEN ZOILA GUILLERMINA, ADSCRITA AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1397-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°004-2021-CEEFIEE** del estudiante **YEREMI YEPEZ DALENS** – presidente del Comité Electoral de la FIEE – UNAC, en el que solicita se reconozca como representantes del Centro de Estudiante de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, a la lista “Estudiantes Unidos por Nuestra FIEE”.

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

ACUERDO N° 0017: APROBAR, EL INFORME DE ELECCIONES DEL CENTRO DE ESTUDIANTES DE LA FIEE, PRESENTADO POR EL ESTUDIANTE YEREMI YEPEZ DALENS – PRESIDENTE DEL COMITÉ ELECTORAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N° 0018: RECONOCER, COMO REPRESENTANTES DEL CENTRO DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO A LA LISTA GANADORA “ESTUDIANTES UNIDOS POR NUESTRA FIEE”.

ACUERDO N° 0019: ESTABLECER, QUE EL CENTRO DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESTA INTEGRADA POR LOS SIGUIENTES ESTUDIANTES, TAL COMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

| N° | APELLIDOS Y NOMBRES | ESCUELA | CÓDIGO | CARGO |
|----|------------------------------------|-------------|------------|-----------------------------|
| 1 | MARQUINA INOCENTE, CARLOS RENZO | ELÉCTRICA | 1623125271 | PRESIDENTE |
| 2 | ATAYUPANQUI CACERES, MAYCON NAY | ELECTRÓNICA | 1613225616 | VICEPRESIDENTE |
| 3 | MENACHO SORIANO, OSCAR GENARO | ELÉCTRICA | 1713110047 | COORDINADOR DE ORGANIZACIÓN |
| 4 | SAMANAMUD VERA, JOHAN ERNESTO | ELÉCTRICA | 1713120241 | COORDINADOR |
| 5 | JIMÉNEZ PULCE, JHON CARLOS | ELECTRÓNICA | 1823220924 | COORDINADOR |
| 6 | CADILLO VILLANUEVA, ALONSO | ELÉCTRICA | 1723115044 | COORDINADOR |
| 7 | SALDAÑA VERGARAY, XIMENA CATALINA | ELECTRÓNICA | 1823221433 | COORDINADOR |
| 8 | CAMIÑA MARTINEZ, TRISTAN JEFFERSON | ELÉCTRICA | 1823120765 | COORDINADOR |
| 9 | ORIHUELA GROVAS, GIANMARCO | ELECTRÓNICA | 2113220341 | COORDINADOR |
| 10 | SEQUEIROS VELASCO, MARLON | ELÉCTRICA | 2113130019 | COORDINADOR |

ACCESITARIOS

| N° | APELLIDOS Y NOMBRES | ESCUELA | CÓDIGO | CARGO |
|----|----------------------------------|-----------|------------|-------------|
| 1 | VALQUI ROBLADILLO, FRANZ DIEGO | ELÉCTRICA | 1623115224 | ACCESITARIO |
| 2 | CABRERA SÁNCHEZ, JOSÉ PEDRO | ELÉCTRICA | 1623125452 | ACCESITARIO |
| 3 | GUTIERREZ SOTO, SEBASTIAN IMANOL | ELÉCTRICA | 2113110068 | ACCESITARIO |

- El Secretario Académico da lectura al **Proveído N°1398-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°007-2021-VIRTUAL-UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. ALVINO MATO, DENIS ORLANDO** ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Segunda Profesionalización en el Proceso de Admisión 2021-I, proveniente de la Escuela Profesional de Matemática y Física de la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán - Huánuco - Perú.

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 N°006-2021-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC** PRESENTADO POR LA **MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA** 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 CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. ALVINO MATO, DENIS ORLANDO INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE SEGUNDA PROFESIONALIZACIÓN EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2021-I, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA Y FÍSICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN - HUÁNUCO - PERÚ A LA CURRÍCULA ACTUAL DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

| CONVALIDACIÓN CURRICULAR – SEGUNDA PROFESIONALIZACIÓN | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|--------------|-------------|---|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------|----------------------------------|
| Estudiante: ALVINO MATO, DENIS ORLANDO - Código N°2011110158 | | | | | | | | | | |
| UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA | | | | | UNIVERSIDAD DE DESTINO | | | | | CRÉDITOS CONVALIDADOS |
| UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN HUÁNUCO - PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA Y FÍSICA PLAN DE ESTUDIOS 2008 | | | | | UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA PLAN DE ESTUDIOS 2016 | | | | | |
| N° | CÓDIGO | ASIGNATURA | CRÉD. | NOTA | N° | CÓDIGO | ASIGNATURA COMPENSADA | CRÉD. | NOTA | |
| 1 | EG1101 | Ortografía y Sintaxis Básica | 3 | 13 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 10 | EG1202 | Matemática Básica | 4 | 13 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 2 | EG1102 | Lógica Matemática | 3 | 16 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 3 | EG1103 | Tecnología de la Información en el Contexto del Trabajo Universitario. | 3 | 11 | 7 | EG107 | Metodología del Trabajo Universitario | 2 | 11 | 2 |
| 4 | EE1104 | Neurociencia del Aprendizaje | 4 | 11 | 6 | EG106 | Epistemología de la Ingeniería | 2 | 11 | 2 |
| 19 | EE2103 | Psicología del Desarrollo y Aprendizaje | 4 | 20 | | | | | | |
| 5 | EG1105 | Proceso Histórico del Perú y el Mundo | 4 | 11 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 7 | ES1107 | Sistemas Operativos | 2 | 12 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 8 | ES1108 | Arquitectura y Ensamblaje de Ordenado-res | 2 | 12 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 9 | EG1201 | Comprensión Lectora y Lexicología | 4 | 11 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |

ACTA N°28 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 15 DE OCTUBRE DE 2021.

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|----|----|-------|---|---|----|---|
| 6 | ES1106 | Algebra Básica | 4 | 11 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 28 | ES2205 | Trigonometría Plana y Esférica | 4 | 15 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 12 | EG1204 | Introducción a la Filosofía | 3 | 12 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 13 | EG1205 | Educación Ambiental | 3 | 11 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 14 | ES1206 | Geometría Plana y Esférica | 4 | 12 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 15 | ES1207 | Aplicaciones Informáticas Off Line | 2 | 15 | 4 | EG104 | Computación Aplicada a la Ingeniería | 3 | 15 | 3 |
| 16 | ES1208 | Aplicaciones Informáticas On Line | 2 | 15 | | | | | | |
| 38 | ES3107 | Desarrollo de Software | 2 | 14 | | | | | | |
| 17 | EG2101 | Redacción y Producción de Textos | 3 | 12 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 18 | EE2102 | Ética y Responsabilidad | 3 | 13 | 5 | EG105 | Ética Profesional | 2 | 13 | 2 |
| 20 | EE2104 | Educación y Ciencias Agógicas | 4 | 15 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 21 | ES2105 | Matemática y Física Recreativa | 3 | 13 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 22 | ES2106 | Geometría Analítica | 3 | 12 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 23 | ES2107 | Aplicaciones con Hojas de Cálculo | 2 | 12 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 24 | EE2201 | Didáctica General | 3 | 13 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 25 | EE2202 | Diseño y Programación Curricular | 4 | 12 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 26 | EE2203 | Proyectos Educativos | 3 | 16 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 27 | ES2204 | Materiales Didácticos | 4 | 14 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 29 | ES2206 | Mecánica de Sólidos | 5 | 12 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 30 | ES2207 | Lenguajes de Programación | 2 | 11 | 11 | EE202 | Programación Digital | 3 | 11 | 3 |
| 31 | ES2208 | Soporte Informático | 2 | 11 | | | | | | |
| 32 | EG3101 | Metodología de la Investigación Científica | 3 | 14 | 51 | EE818 | Metodología de la Investigación Científica | 3 | 14 | 3 |
| 33 | EE3102 | Gestión y Legislación Educativa | 3 | 12 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 34 | ES3103 | Didáctica de la Matemática | 3 | 12 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 36 | ES3105 | Practica Pre Profesional I | 2 | 14 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 37 | ES3106 | Mecánica de Fluidos | 4 | 14 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 35 | ES3104 | Métodos Informáticos | 4 | 17 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 39 | EG3201 | Análisis de la Realidad Nacional y Mundial | 3 | 13 | 13 | EG210 | Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional | 2 | 13 | 2 |
| 11 | EE1203 | Ciencias Naturales y Geográficas Para la Defensa Nacional | 3 | 11 | | | | | | |
| 40 | ES3202 | Formulación de Proyectos de | 4 | 13 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |

ACTA N°28 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 15 DE OCTUBRE DE 2021.

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|---|------------|----|------------------------------------|-------|--|-----------|----|-----------|
| | | Investigación Educativa | | | | | | | | |
| 41 | ES3203 | Didáctica de la Física | 3 | 15 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 42 | ES3204 | Aplicativos Virtuales | 4 | 13 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 43 | ES3205 | Practica Pre Profesional II | 2 | 16 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 44 | ES3206 | Electromagnetismo | 3 | 16 | 16 | EG313 | Electricidad y Magnetismo | 4 | 16 | 4 |
| 45 | ES3208 | Administración y Diseño de Páginas Web | 2 | 14 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 46 | EE4101 | Estadística Descriptiva e Inferencial Aplicada a la Educación | 4 | 15 | 17 | EG314 | Probabilidades y Procesos Estocásticos | 3 | 15 | 3 |
| 47 | ES4102 | Pensamiento Lógico Matemático | 3 | 12 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 48 | ES4103 | Geometría Descriptiva | 2 | 14 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 49 | ES4104 | Límites y Continuidad | 3 | 14 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 50 | ES4105 | Practica Pre Profesional III | 2 | 16 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 51 | ES4106 | Luz y Óptica | 3 | 15 | 23 | EG418 | Óptica y Física Moderna | 3 | 15 | 3 |
| 52 | ES4107 | Algebra Estructural | 4 | 16 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 58 | ES4206 | Mecánica Relativista y Cuántica | 3 | 14 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 53 | ES4201 | Inferencia Estadística | 3 | 13 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 54 | ES4202 | Algebra Lineal | 3 | 11 | 2 | EG102 | Algebra Lineal | 4 | 11 | 4 |
| 55 | ES4203 | Topología | 3 | 14 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 56 | ES4204 | Cálculo Diferencial | 4 | 14 | 1 | EG101 | Cálculo Diferencial e Integral | 5 | 14 | 5 |
| 61 | ES5103 | Cálculo Integral | 4 | 16 | | | | | | |
| 57 | ES4205 | Práctica Pre Profesional IV | 2 | 16 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 59 | ES5101 | Tesis I | 4 | 13 | 58 | EE920 | Proyecto de Tesis I | 3 | 13 | 3 |
| 60 | ES5102 | Teoría de Números | 3 | 13 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 62 | ES5104 | Práctica Pre Profesional V | 3 | 15 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| 63 | ES5201 | Tesis II | 3 | 15 | 67 | EE021 | Proyecto de Tesis II | 3 | 15 | 3 |
| 64 | ES5202 | Cálculo Vectorial | 4 | 15 | 8 | EG208 | Cálculo Vectorial | 5 | 16 | 5 |
| 65 | ES5203 | Ecuaciones Diferenciales | 3 | 12 | 15 | EE312 | Ecuaciones Diferenciales | 4 | 12 | 4 |
| 66 | ES5204 | Práctica Pre Profesional VI | 3 | 15 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| Total créditos | | | 206 | | Total créditos convalidados | | | 51 | | 51 |

- **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1398-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°007-2021-UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del **Acta N°006-2021-CACCC-FIEE** de fecha 14 de octubre de 2021, referente a la

Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de los estudiantes: ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI; ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL; LIMA FLORES, JONATHAN; MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES; NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS; PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO; QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER; ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO; ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO; TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; VASQUEZ-CORNEJO-FERNANDO ALEXANDER; VASQUEZ RUBIO, HELBER; CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0022: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0023: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN Y COMPENSACIÓN DE LA EST. ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI DE CÓDIGO: 1513120632 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
|--|--------|---|------|------|-----------------------|--------|---|------|------|
| ESTUDIANTE: 1513120632 – ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI | | | | | | | | | |
| PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2016 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 1 | CB101 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | 6 | 13 | 02 | EG102 | Cálculo Diferencial e Integral | 5 | 13 |
| 2 | CB102 | INTRODUCCION AL ALGEBRA LINEAL | 4 | 14 | 01 | EG101 | Álgebra Lineal | 4 | 14 |
| 4 | CB104 | DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA | 3 | 12 | 03 | EG103 | Computación Aplicado a la Ingeniería | 3 | 12 |
| 5 | CB105 | FISICA I | 4 | 16 | 06 | EE106 | Física - I | 4 | 16 |
| 6 | HS101 | REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL | 2 | 11 | 16 | EG314 | Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional | 2 | 11 |
| 7 | CB206 | TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS | 3 | 19 | 14 | EE202 | Tecnología de los Materiales Eléctricos | 3 | 19 |
| 8 | CB207 | CALCULO VECTORIAL | 4 | 15 | 08 | EG208 | Cálculo Vectorial | 4 | 15 |
| 9 | CB208 | LENGUAJE DE PROGRAMACION | 3 | 17 | 13 | EE201 | Software de Programación y Simulación | 3 | 17 |
| 10 | CB209 | FISICA II | 3 | 14 | 09 | EE209 | Física - II | 4 | 14 |
| 12 | HS202 | INTRODUCCION EPISTEMOLOGICA A LA INGENIERIA | 3 | 17 | 03 | EG104 | Epistemología de la Ingeniería | 2 | 17 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|----|----|-------|---|---|----|
| 15 | CB313 | ECUACIONES DIFERENCIALES | 4 | 15 | 18 | EE315 | Ecuaciones Diferenciales | 2 | 15 |
| 17 | CB315 | ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES | 3 | 15 | 20 | EG316 | Probabilidades y Procesos Estocásticos | 3 | 15 |
| 18 | CI301 | DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS | 3 | 17 | 17 | EE303 | Dispositivos y Componentes Electrónicos | 3 | 17 |

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC COMPENSACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
|--|--------|---|------|------|-----------------------|--------|-----------------------------|------|------|
| ESTUDIANTE: 1513120632 – ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI | | | | | | | | | |
| PLANDE ESTUDIOS 2009 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2016 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 7 | CB206 | TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS | 3 | 19 | 11 | EG211 | METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN | 3 | 19 |

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1398-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°007-2021-UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N°006-2021-CACCC-FIEE de fecha 14 de octubre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI; ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL; LIMA FLORES, JONATHAN; MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES; NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS; PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO; QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER; ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO; ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO; TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; VASQUEZ-CORNEJO-FERNANDO ALEXANDER; VASQUEZ RUBIO, HELBER; CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0024: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0025: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR DE CÓDIGO: 1313210144 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
|--|--------|---|------|------|-----------------------|--------|---|------|------|
| ESTUDIANTE: 1313210144 – ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR | | | | | | | | | |
| PLANE ESTUDIOS 2009 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2016 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 01 | LA0101 | Álgebra Lineal | 4 | 15 | 1 | EG102 | ALGEBRA LINEA | 4 | 15 |
| 08 | LA0209 | Física I | 4 | 11 | 6 | EG103 | FÍSICA I | 4 | 11 |
| 07 | LE0161 | Metodología del Trabajo Universitario | 3 | 17 | 5 | EG107 | METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO | 2 | 17 |
| 04 | LA0113 | Química General | 4 | 11 | 3 | EE201 | TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES | 3 | 11 |
| 11 | LB0216 | Programación Digital I | 4 | 12 | 9 | EE202 | PROGRAMACIÓN DIGITAL | 3 | 12 |
| 09 | LB0220 | Mediciones Electrónicas | 3 | 11 | 7 | EE203 | ELECTROTECNIA | 3 | 11 |
| 12 | LA0304 | Calculo III | 4 | 14 | 10 | EG208 | CALCULO VECTORIAL | 5 | 14 |
| 10 | LE0260 | Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional | 3 | 12 | 8 | EG210 | CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL | 2 | 12 |
| 14 | LB0323 | Circuitos Eléctricos I | 4 | 11 | 12 | EE304 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS I | 4 | 11 |
| 15 | LB0328 | Circuitos Digitales | 4 | 12 | 13 | EE305 | CIRCUITOS DIGITALES | 4 | 12 |
| 17 | LA0405 | Ecuaciones Diferenciales | 3 | 15 | 15 | EG312 | ECUACIONES DIFERENCIALES | 4 | 15 |
| 20 | LB0425 | Dispositivos Electrónicos | 4 | 12 | 18 | EE407 | DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS | 3 | 12 |
| 19 | LB0429 | Sistemas Digitales | 4 | 14 | 17 | EE408 | SISTEMAS DIGITALES | 3 | 14 |
| 18 | LB0424 | Circuitos Eléctricos II | 4 | 13 | 16 | EE409 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS II | 3 | 13 |
| 23 | LA0506 | Matemáticas Avanzadas | 3 | 11 | 21 | EG417 | MATEMÁTICAS AVANZADAS | 4 | 11 |
| 16 | LB0317 | Programación Digital II | 4 | 13 | 14 | EE511 | PROGRAMACIÓN AVANZADA | 3 | 13 |

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1398–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°007–2021–UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N°006–2021–CACCC–FIEE de fecha 14 de octubre de 2021, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de los estudiantes: ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI; ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL; LIMA FLORES, JONATHAN; MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES; NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS; PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO; QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER; ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO; ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO; TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; VASQUEZ–CORNEJO–FERNANDO ALEXANDER; VASQUEZ RUBIO, HELBER; CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL,

pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0026: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0027: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL DE CÓDIGO: 1213210208 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
|--|--------|---|------|------|-----------------------|--------|--------------------------------------|------|------|
| ESTUDIANTE: 1213210208 – GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL | | | | | | | | | |
| PLANDE ESTUDIOS 2016 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 44 | EG105 | Ética Profesional | 3 | 18 | 47 | LE0963 | Ética Profesional | 3 | 18 |
| 25 | EE615 | Microcontroladores y Sistemas Embebidos | 4 | 11 | 28 | LB0631 | Microcontroladores | 4 | 11 |
| 38 | EE819 | Gestión, Empresarial y Liderazgo | 3 | 18 | 41 | LE0864 | Administración y Gestión Empresarial | 3 | 18 |

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1398-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°007-2021-UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N°006-2021-CACCC-FIEE de fecha 14 de octubre de 2021, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de los estudiantes: ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI; ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL; LIMA FLORES, JONATHAN; MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES; NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS; PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO; QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER; ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO; ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO; TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; VASQUEZ-CORNEJO-FERNANDO ALEXANDER; VASQUEZ RUBIO, HELBER; CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL,

pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0028: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0029: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. LIMA FLORES, JONATHAN DE CÓDIGO: 1213210182 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
|--|--------|---|------|------|-----------------------|--------|---|------|------|
| ESTUDIANTE: 1213210182 – LIMA FLORES, JONATHAN | | | | | | | | | |
| PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2016 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 01 | LA0101 | Álgebra Lineal | 4 | 12 | 1 | EG102 | ALGEBRA LINEA | 4 | 12 |
| 08 | LA0209 | Física I | 4 | 12 | 6 | EG103 | FÍSICA I | 4 | 12 |
| 07 | LE0161 | Metodología del Trabajo Universitario | 3 | 13 | 5 | EG107 | METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO | 2 | 13 |
| 04 | LA0113 | Química General | 4 | 12 | 3 | EE201 | TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES | 3 | 12 |
| 11 | LB0216 | Programación Digital I | 4 | 13 | 9 | EE202 | PROGRAMACIÓN DIGITAL | 3 | 13 |
| 09 | LB0220 | Mediciones Electrónicas | 3 | 11 | 7 | EE203 | ELECTROTECNIA | 3 | 11 |
| 12 | LA0304 | Calculo III | 4 | 11 | 10 | EG208 | CALCULO VECTORIAL | 5 | 11 |
| 10 | LE0260 | Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional | 3 | 11 | 8 | EG210 | CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL | 2 | 11 |
| 14 | LB0323 | Circuitos Eléctricos I | 4 | 11 | 12 | EE304 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS I | 4 | 11 |
| 15 | LB0328 | Circuitos Digitales | 4 | 11 | 13 | EE305 | CIRCUITOS DIGITALES | 4 | 11 |
| 17 | LA0405 | Ecuaciones Diferenciales | 3 | 13 | 15 | EG312 | ECUACIONES DIFERENCIALES | 4 | 13 |
| 13 | LA0310 | Física II | 4 | 13 | 11 | EG313 | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | 4 | 13 |
| 25 | LA0514 | Teoría de Campos Electromagnéticos | 3 | 11 | 23 | EE406 | TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS | 3 | 11 |
| 19 | LB0429 | Sistemas Digitales | 4 | 13 | 17 | EE408 | SISTEMAS DIGITALES | 3 | 13 |
| 23 | LA0506 | Matemáticas Avanzadas | 3 | 11 | 21 | EG417 | MATEMÁTICAS AVANZADAS | 4 | 11 |
| 16 | LB0317 | Programación Digital II | 4 | 16 | 14 | EE511 | PROGRAMACIÓN AVANZADA | 3 | 16 |

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1398-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°007-2021-UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente

de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N°006–2021–CACCC–FIEE de fecha 14 de octubre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI; ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL; LIMA FLORES, JONATHAN; MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES; NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS; PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO; QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER; ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO; ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO; TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; VASQUEZ–CORNEJO–FERNANDO ALEXANDER; VASQUEZ RUBIO, HELBER; CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0030: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°006–2021–CACCC–FIEE PRESENTADO POR LA **MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, 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° 0031: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. **MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES** DE CÓDIGO: 1413110256 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC COMPENSACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
|--|--------|--|------|------|-----------------------|--------|-------------------------------|------|------|
| ESTUDIANTE: 1413110256 – MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES | | | | | | | | | |
| PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2016 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 3 | CB0103 | Química Aplicada a la Ingeniería Eléctrica | 3 | 11 | 40 | ES603 | MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS | 5 | 11 |

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1398–VIRTUAL–2021–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°007–2021–UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N°006–2021–CACCC–FIEE de fecha 14 de octubre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI; ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; GRADOS YANGALI, LUIS**

ANGEL; LIMA FLORES, JONATHAN; MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES; NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS; PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO; QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER; ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO; ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO; TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; VASQUEZ-CORNEJO-FERNANDO ALEXANDER; VASQUEZ RUBIO, HELBER; CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0032: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0033: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS DE CÓDIGO: 082061J PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
|--|--------|---------------------------------|------|------|-----------------------|--------|-------------------------------------|------|------|
| ESTUDIANTE: 082061J – NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS | | | | | | | | | |
| PLANE ESTUDIOS 2009 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2016 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 02 | LA0102 | Calculo I | 4 | 12 | 02 | EG101 | Cálculo DiferencialIntegral | 5 | 12 |
| 03 | LA0203 | Calculo II | 4 | 11 | | | | | |
| 05 | LB0121 | Dibujo Asistido por Computadora | 3 | 14 | 04 | EG104 | Computación Aplicada a laIngeniería | 3 | 14 |
| 06 | LB0218 | Software de Simulación | 3 | 12 | | | | | |

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1398-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°007-2021-UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del **Acta N°006-2021-CACCC-FIEE** de fecha 14 de octubre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI; ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL; LIMA FLORES, JONATHAN; MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES; NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS; PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO; QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER; ROJAS CANO, CARLOS**

ANTONIO; ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO; TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; VASQUEZ-CORNEJO-FERNANDO ALEXANDER; VASQUEZ RUBIO, HELBER; CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0034: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0035: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO DE CÓDIGO: 982043H PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
|--|--------|---------------------------------|------|------|-----------------------|--------|-------------------------------------|------|------|
| ESTUDIANTE: 982043H – PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO | | | | | | | | | |
| PLANDE ESTUDIOS 2009 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2016 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 02 | LA0102 | Calculo I | 4 | 13 | 02 | EG101 | Cálculo DiferencialIntegral | 5 | 13 |
| 03 | LA0203 | Calculo II | 4 | 11 | | | | | |
| 05 | LB0121 | Dibujo Asistido por Computadora | 3 | 13 | 04 | EG104 | Computación Aplicada a laIngeniería | 3 | 13 |
| 06 | LB0218 | Software de Simulación | 3 | 11 | | | | | |

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1398-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°007-2021-UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N°006-2021-CACCC-FIEE de fecha 14 de octubre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI; ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL; LIMA FLORES, JONATHAN; MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES; NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS; PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO; QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER; ROJAS CANO, CARLOS

ANTONIO; ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO; TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; VASQUEZ-CORNEJO-FERNANDO ALEXANDER; VASQUEZ RUBIO, HELBER; CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0036: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0037: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER DE CÓDIGO: 1223220099 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
|--|--------|---|------|------|-----------------------|--------|--------------------------------------|------|------|
| ESTUDIANTE: 1223220099 – QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER | | | | | | | | | |
| PLANE ESTUDIOS 2016 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 19 | EE209 | Física III | 4 | 17 | 21 | LA0411 | Física III | 4 | 17 |
| 22 | EE510 | Circuitos Electrónicos I | 4 | 13 | 24 | LB0526 | Circuitos Electrónicos I | 4 | 13 |
| 30 | EE614 | Circuitos Electrónicos II | 4 | 13 | 33 | LB0627 | Circuitos Electrónicos II | 4 | 13 |
| 28 | ES603 | Telecomunicaciones I | 3 | 11 | 31 | LB0635 | Telecomunicaciones I | 4 | 11 |
| 29 | ES501 | Líneas de Transmisión | 3 | 15 | 32 | LB0637 | Líneas de Transmisión | 3 | 15 |
| 24 | ES502 | Sistemas de Control I | 3 | 13 | 26 | LB0540 | Ingeniería de Control I | 4 | 13 |
| 27 | ES604 | Sistemas de Control II | 3 | 12 | 30 | LB0641 | Ingeniería de Control II | 4 | 12 |
| 37 | ES706 | Antenas | 3 | 14 | 40 | LB0739 | Antenas | 3 | 14 |
| 39 | ES605 | Fibras Ópticas y Rayos Laser | 3 | 11 | 42 | LB0842 | Fibras Ópticas y Rayos Láser | 4 | 11 |
| 38 | EE819 | Gestión, Empresarial y Liderazgo | 3 | 12 | 41 | LE0864 | Administración y Gestión Empresarial | 3 | 12 |
| 25 | EE615 | Microcontroladores y Sistemas Embebidos | 4 | 11 | 28 | LB0631 | Microcontroladores | 4 | 11 |

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1398–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°007–2021–UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N°006–2021–CACCC–FIEE de fecha 14 de octubre de 2021, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de los estudiantes: ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI; ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL; LIMA FLORES, JONATHAN; MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES; NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS; PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO; QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER; ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO; ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO; TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; VASQUEZ–CORNEJO–FERNANDO ALEXANDER; VASQUEZ RUBIO, HELBER; CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0038: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°006–2021–CACCC–FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0039: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO DE CÓDIGO: 080944A PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
|--|--------|-------------------------------------|------|------|-----------------------|--------|-------------------------------------|------|------|
| ESTUDIANTE: 080944A – ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO | | | | | | | | | |
| PLANDE ESTUDIOS 2016 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 48 | ES707 | Máquinas Eléctricas Rotativas | 5 | 13 | 46 | CI0818 | Máquinas Eléctricas - III | 4 | 13 |
| 56 | ES812 | Instalaciones Eléctricas II | 4 | 11 | 45 | IA0804 | Instalaciones Eléctricas - II | 3 | 11 |
| 54 | EE821 | Educación e Impacto Ambiental | 4 | 13 | 48 | CE0904 | Impacto Ambiental | 3 | 13 |
| 62 | EE923 | Proyecto de Tesis - I | 2 | 11 | 47 | HS0904 | Proyecto de Tesis - I | 2 | 11 |
| 61 | ES917 | Estabilidad de Sistemas de Potencia | 4 | 11 | 49 | IA0905 | Estabilidad de Sistemas de Potencia | 4 | 11 |
| 59 | ES915 | Centrales Eléctricas - I | 4 | 14 | 50 | IA0906 | Centrales Eléctricas - I | 4 | 14 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|----|----|--------|---|---|----|
| 60 | ES916 | Diseño de Máquinas Eléctricas | 3 | 11 | 51 | IA0907 | Diseño de Máquinas Eléctricas | 3 | 11 |
| 67 | ES922 | Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica | 3 | 11 | 70 | IA0915 | Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica | 3 | 11 |
| 70 | ES025 | Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería | 4 | 11 | 52 | CI1019 | Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería | 3 | 11 |
| 69 | ES024 | Desarrollo Energético Sostenible | 3 | 14 | 53 | CE1005 | Desarrollo Energético Sostenible | 3 | 14 |
| 73 | EE024 | Proyecto de Tesis – II | 2 | 14 | 54 | HS1005 | Proyecto de Tesis – II | 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 | 11 | 56 | IA1009 | Centrales Eléctricas - II | 3 | 11 |
| 72 | ES027 | Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia | 4 | 12 | 57 | IA1010 | Protección de Sistemas de Potencia | 3 | 12 |

- **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1398-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°007-2021-UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del **Acta N°006-2021-CACCC-FIEE** de fecha 14 de octubre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI; ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL; LIMA FLORES, JONATHAN; MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES; NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS; PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO; QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER; ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO; ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO; TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; VASQUEZ-CORNEJO-FERNANDO ALEXANDER; VASQUEZ RUBIO, HELBER; CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0040: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°006-2021-CACCC-FIEE** PRESENTADO POR LA **MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, 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° 0041: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENASACIÓN DEL EST. **ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO** DE CÓDIGO: **1213220135** PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------------------------|------|------|-----------------------|--------|------------------------------|------|------|
| COMPENSACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
| ESTUDIANTE: 1213220135 – ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO | | | | | | | | | |
| PLANE ESTUDIOS 2016 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 70 | EE512 | Sensores y Actuadores | 3 | 11 | 27 | LB0530 | Arquitectura de Computadoras | 4 | 11 |
| 65 | EG211 | Ingles I | 2 | 11 | 55 | LC1049 | Comunicaciones Móviles | 3 | 11 |
| 67 | EG316 | Recreación y Competencia | 1 | 15 | 49 | LE1065 | Tesis | 3 | 15 |
| 64 | EG106 | Epistemología de la Ingeniería | 2 | 11 | 28 | LB0631 | Microcontroladores | 4 | 11 |

- **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1398-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°007-2021-UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del **Acta N°006-2021-CACCC-FIEE** de fecha 14 de octubre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI; ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL; LIMA FLORES, JONATHAN; MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES; NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS; PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO; QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER; ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO; ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO; TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; VASQUEZ-CORNEJO-FERNANDO ALEXANDER; VASQUEZ RUBIO, HELBER; CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0042: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°006-2021-CACCC-FIEE** PRESENTADO POR LA **MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, 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° 0043: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. **TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO** DE **CÓDIGO: 1123120565** PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC | | | | | | | | | |
|--|--------|--|------|------|-----------------------|--------|--|------|------|
| ADECUACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
| ESTUDIANTE: 1123120565 – TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO | | | | | | | | | |
| PLAN DE ESTUDIOS 2016 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 61 | ES917 | Estabilidad de Sistemas de Potencia | 4 | 12 | 49 | IA0905 | Estabilidad de Sistemas de Potencia | 4 | 12 |
| 36 | EE515 | Programación Digital Aplicada | 3 | 14 | 65 | CI0524 | Programación Digital Aplicada | 3 | 14 |
| 59 | ES915 | Centrales Eléctricas - I | 4 | 14 | 50 | IA0906 | Centrales Eléctricas - I | 4 | 14 |
| 60 | ES916 | Diseño de Máquinas Eléctricas | 3 | 11 | 51 | IA0907 | Diseño de Máquinas Eléctricas | 3 | 11 |
| 64 | ES919 | Electrificación Rural | 3 | 13 | 62 | IA0911 | Electrificación Rural | 3 | 13 |
| 63 | ES918 | Redes Industriales | 3 | 13 | 63 | IA0912 | Redes Industriales | 3 | 13 |
| 67 | ES922 | Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica | 3 | 16 | 70 | IA0915 | Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica | 3 | 16 |
| 69 | ES024 | Desarrollo Energético Sostenible | 3 | 13 | 53 | CE1005 | Desarrollo Energético Sostenible | 3 | 13 |
| 73 | EE024 | Proyecto de Tesis – II | 2 | 15 | 54 | HS1005 | Proyecto de Tesis – II | 3 | 15 |
| 71 | ES026 | Líneas de Transmisión de Energía Eléctrica | 3 | 12 | 55 | IA1008 | Líneas de Transmisión de Energía Eléctrica | 3 | 12 |
| 68 | ES023 | Centrales Eléctricas - II | 3 | 11 | 56 | IA1009 | Centrales Eléctricas - II | 3 | 11 |
| 72 | ES027 | Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia | 4 | 12 | 57 | IA1010 | Protección de Sistemas de Potencia | 3 | 12 |
| 65 | ES920 | Alta Tensión | 3 | 11 | 71 | IA1016 | Alta Tensión | 3 | 11 |

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1398-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°007-2021-UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N°006-2021-CACCC-FIEE de fecha 14 de octubre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI; ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL; LIMA FLORES, JONATHAN; MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES; NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS; PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO; QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER; ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO; ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO; TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; VASQUEZ-CORNEJO-FERNANDO ALEXANDER; VASQUEZ RUBIO, HELBER; CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0044: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0045: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. VASQUEZ-CORNEJO-FERNANDO ALEXANDER DE CÓDIGO: 1123210183 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
|--|--------|------------------------|------|------|-----------------------|--------|---------------------------|------|------|
| ESTUDIANTE: 1123210183 – VASQUEZ-CORNEJO-FERNANDO ALEXANDER | | | | | | | | | |
| PLANDE ESTUDIOS 2016 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 52 | ES026 | Comunicaciones Móviles | 4 | 11 | 54 | LC1048 | Comunicación por Satélite | 3 | 11 |

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1398-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°007-2021-UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N°006-2021-CACCC-FIEE de fecha 14 de octubre de 2021, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de los estudiantes: ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI; ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL; LIMA FLORES, JONATHAN; MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES; NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS; PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO; QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER; ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO; ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO; TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; VASQUEZ-CORNEJO-FERNANDO ALEXANDER; VASQUEZ RUBIO, HELBER; CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0046: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0047: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. VASQUEZ RUBIO, HELBER DE CÓDIGO: 062572I PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC | | | | | | | | | |
|---|--------|---------------------------------|------|------|-----------------------|--------|-----------------------------------|------|------|
| ADECUACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
| ESTUDIANTE: 062572I – VASQUEZ RUBIO, HELBER | | | | | | | | | |
| PLANE ESTUDIOS 2009 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2016 | | | | |
| N° | código | curso | cred | nota | N° | código | curso | cred | nota |
| 5 | LB0121 | Dibujo Asistido por Computadora | 3 | 11 | 4 | EG104 | Computación Aplicada a Ingeniería | 3 | 11 |
| 2 | LA0102 | Calculo I | 4 | 15 | 2 | EG101 | Cálculo Diferencial e Integral | 5 | 15 |
| 3 | LA0203 | Calculo II | 4 | 11 | | | | | |

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1398–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°007–2021–UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N°006–2021–CACCC–FIEE de fecha 14 de octubre de 2021, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de los estudiantes: ALVAREZ FERRER, JENNIFER STEFANI; ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL; LIMA FLORES, JONATHAN; MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES; NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS; PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO; QUISPE PACHECO, FRANK CHRISTOPHER; ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO; ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO; TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; VASQUEZ–CORNEJO–FERNANDO ALEXANDER; VASQUEZ RUBIO, HELBER; CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0048: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°006–2021–CACCC–FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0049: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DEL EST. CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL DE CÓDIGO: 1813120017 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CONVALIDACIÓN CURRICULAR ESTUDIANTE: 1813120017 – CARRERA MARTINEZ, GUILLERMO RAÚL PLANE DE ESTUDIOS 2016 | | | | | | | | | | | CRÉDITOS CONVALIDADOS |
|--|--------|------------------|-----|------|---|--------------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|
| INSTITUCIÓN DE ORIGEN (CENTRO DE IDIOMAS UNAC) CURSO: INGLÉS | | | | | INSTITUCIÓN DE DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO: INGLÉS | | | | | | |
| N° | CÓDIGO | ASIGNATURA | HRS | NOTA | NOTA PROM | N° | CÓDIGO | ASIGNATURA | CRÉD | NOTA | |
| 1 | - | INGLÉS BÁSICO 01 | 40 | 76 | 82.33 | 10 | EG210 | Idioma Extranjero o Lengua Nativa I (Inglés I) | 3 | 14 | 3 |
| 32 | - | INGLÉS BÁSICO 02 | 40 | 89 | | | | | | | |
| 3 | - | INGLÉS BÁSICO 03 | 40 | 82 | | | | | | | |
| 4 | - | INGLÉS BÁSICO 04 | 40 | 82 | 78.5 | 21 | EG317 | Idioma Extranjero o Lengua Nativa II (Inglés II) | 3 | 13 | 3 |
| 5 | - | INGLÉS BÁSICO 05 | 40 | 75 | | | | | | | |
| 6 | - | INGLÉS BÁSICO 06 | 40 | 75 | 82 | 25 | EG418 | Idioma Extranjero o Lengua Nativa III (Inglés III) | 3 | 14 | 3 |
| 7 | - | INGLÉS BÁSICO 07 | 40 | 89 | | | | | | | |
| 8 | - | INGLÉS BÁSICO 08 | 40 | 75 | 80 | 43 | EG622 | Idioma Extranjero o Lengua Nativa IV (Inglés IV) | 3 | 13 | 3 |
| 9 | - | INGLÉS BÁSICO 09 | 40 | 85 | | | | | | | |
| TOTAL DE CRÉDITOS | | | 360 | - | - | TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 12 | - | 12 |

- El Secretario Académico da lectura al Pedido del Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas – Decano y presidente del Consejo de Facultad de la FIEE – UNAC, se otorgue Reconocimiento Institucional al docente Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, por ser el Primer Vicerrector de Investigación RENACYT, ganador en el Proceso Electoral 2021 de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0050: OTORGAR, RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL Y FELICITACIONES AL DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA POR SER EL PRIMER VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN RENACYT EN LA HISTORIA DE LA UNAC, EN EL PROCESO ELECTORAL 2021 DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; Y POR SU MERITORIA TRAYECTORIA DE GESTIÓN Y SU EXCELENCIA PROFESIONAL SIENDO ACTIVA Y DESTACADA MEJORANDO DE ESTA MANERA LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

- El **Secretario Académico** da lectura al **OFICIO N° 1974-2021-ORH/UNAC**, de la **Mg. Leslie Evelyn Arana Olivera** - Directora(e) de la Oficina de Recursos Humanos de la Universidad Nacional del Callao, hace de conocimiento que el docente **Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES** estará próximo a cumplir 75 años de edad el 10 de noviembre de 2021, en tal sentido, se tome en cuenta dicha información a fin de tomar las previsiones que corresponda conforme a lo establecido en la Ley N° 30697.

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

ACUERDO N° 0051: ENCARGAR AL DOCENTE ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO DR. ING. SANTIAGO LINDER, RUBIÑOS JIMÉNEZ, COMO DIRECTOR(E) DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, A PARTIR DEL 11 DE NOVIEMBRE DE 2021 SIN EXCEDER EL EJERCICIO PRESUPUESTAL 2021 Y/O HASTA LA ELECCIÓN DEL TITULAR.

ACUERDO N° 0052: DEMANDAR AL DR. ING. SANTIAGO LINDER, RUBIÑOS JIMÉNEZ, REALICE LAS GESTIONES NECESARIAS EN EL PLAZO DE LEY PARA QUE SE CONVOQUE A ELECCIÓN DEL DIRECTOR DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA TITULAR.

Siendo las once 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
DR. SANTIAGO LINDER, RUBIÑOS JIMÉNEZ
SECRETARIO ACADÉMICO



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