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 Nº 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 2021 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 2021 B 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?

<u>ACUERDO Nº 001:</u> APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA Nº27 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 Nº1396-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL Nº 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 Nº1398-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 Nº007-2021-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 Nº006-2021-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 Nº 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 Nº 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.

# <u>PUNTO TRES DE AGENDA</u>: 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 Nº 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 Nº 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, YORKAEEF 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 QUEREALIZARÁN 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 Nº 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:

<u>ACUERDO Nº 005:</u> 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.

<u>ACUERDO Nº 006:</u> 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.

<u>PUNTO SEIS DE AGENDA</u>: 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:

<u>ACUERDO Nº 007:</u> 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.

<u>PUNTO SIETE DE AGENDA</u>: 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:

<u>ACUERDO Nº 008:</u> 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.

<u>PUNTO OCHO DE AGENDA</u>: 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:

<u>ACUERDO Nº 009:</u> 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 Nº 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 Nº068-2021-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 Nº 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 Nº 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 Nº 0013: SE RECOMENDACIÓN QUE SE TOME 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 2021B 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 Nº 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.

<u>ACUERDO Nº 0015:</u> 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 Nº1396-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL Nº 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:

<u>ACUERDO Nº 0016:</u> 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:

<u>ACUERDO Nº 0017:</u> 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.

<u>ACUERDO Nº 0018:</u> 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".

<u>ACUERDO Nº 0019:</u> 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	ELECTRÓNICA	1823221433	COORDINADOR
8	CATALINA CAMINA MARTINEZ, TRISTAN	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 Nº1398-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO Nº007-2021-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:

<u>ACUERDO Nº 0020:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL **ACTA Nº006-2021-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 Nº 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

UI	NIVERSIDAD N	ERSIDAD DE PROCED  ACIONAL HERMILIO VALDI PERÚ  AD DE CIENCIAS DE LA EDU ROFESIONAL DE MATEMÁT PLAN DE ESTUDIOS 2008	ZÁN HUÁN JCACIÓN			CA CA	CRÉDITO S CONVALI DADOS			
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			Fuintamela vía da la			
19	EE2103	Psicología del Desarrollo y Aprendizaje	4	20	6	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2	11	2
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			

					I	1	SIN		I	
6	ES1106	Algebra Básica	4	11			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			Computación Aplicada			
16	ES1208	Aplicaciones Informáticas On Line	2	15	4	EG104	a la Ingeniería	3	15	3
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			Constitución,			
11	EE1203	Ciencias Naturales y Geográficas Para la Defensa Nacional	3	11	13	EG210	Desarrollo y Defensa Nacional	2	13	2
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.

	Tota	l créditos	206		Т	otal crédite	os convalidados	51		51
66	ES5204	Práctica Pre Profesional VI	3	15			SIN CONVALIDACIÓN			
65	ES5203	Diferenciales	3	12	15	EE312	Diferenciales	4	12	4
64	ES5202	Cálculo Vectorial Ecuaciones	4	15	8	EG208	Cálculo Vectorial Ecuaciones	5	16	5
63	ES5201	Tesis II	3	15	67	EE021	Proyecto de Tesis II	3	15	3
62	ES5104	Práctica Pre Profesional V	3	15			SIN CONVALIDACIÓN			
60	ES5102	Teoría de Números	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
59	ES5101	Tesis I	4	13	58	EE920	Proyecto de Tesis I	3	13	3
57	ES4205	Práctica Pre Profesional IV	2	16			SIN CONVALIDACIÓN			
61	ES5103	Cálculo Integral	4	16	1	EG101	Integral	5	14	5
56	ES4204	Cálculo Diferencial	4	14	4	F0404	CONVALIDACIÓN Cálculo Diferencial e	-	4.4	-
55	ES4203	Topología	3	14			SIN			
54	ES4202	Algebra Lineal	3	11	2	EG102	Algebra Lineal	4	11	4
53	ES4201	Inferencia Estadística	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
58	ES4206	Mecánica Relativista y Cuántica	3	14			SIN CONVALIDACIÓN			
52	ES4107	Algebra Estructural	4	16			SIN CONVALIDACIÓN			
51	ES4106	Luz y Óptica	3	15	23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	15	3
50	ES4105	Practica Pre Profesional III	2	16			SIN CONVALIDACIÓN			
49	ES4104	Límites y Continuidad	3	14			SIN CONVALIDACIÓN			
48	ES4103	Geometría Descriptiva	2	14			SIN CONVALIDACIÓN			
47	ES4102	Pensamiento Lógico Matemático	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
46	EE4101	Estadística Descriptiva e Inferencial Aplicada a la Educación	4	15	17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	15	3
45	ES3208	Administración y Diseño de Páginas Web	2	14			SIN CONVALIDACIÓN			
44	ES3206	Electromagnetismo	3	16	16	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	16	4
43	ES3205	Practica Pre Profesional II	2	16			SIN CONVALIDACIÓN			
42	ES3204	Aplicativos Virtuales	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
41	ES3203	Didáctica de la Física	3	15			SIN CONVALIDACIÓN			
		Investigación Educativa								

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº1398-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 Nº007-2021-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 Nº006-2021-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:

<u>ACUERDO Nº 0022:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL <u>ACTA Nº006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA</u>, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

<u>ACUERDO Nº 0023:</u> 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 PROFE				ERIA ELÉ RRICULA	CTRICA FIEE UNAC R			
		ESTUDIANTE: 15	1312063	2 – ALV	AREZ	FERRER,	, JENNIFER STEFANI			
	P	LANDE ESTUDIOS 2009			PLAN DE ESTUDIOS 2016					
N°	código	curso	cred	nota	nota N° código curso cr				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	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	15	20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	15
18	Cl301	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												
	Pl	LANDE 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 Nº1398-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 Nº007-2021-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 Nº006-2021-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 Nº 0024: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA Nº006-2021-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.

<u>ACUERDO Nº 0025:</u> 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 PROFES				RIA ELEC RRICULA	CTRÓNICA FIEE UNAC IR		
		ESTUDIANTE:	1313210	0144 – A	RAND	A GUIME	T, FIDEL HECTOR		
	P	LANDE 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 Nº1398-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 Nº007-2021-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 Nº006-2021-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:

<u>ACUERDO Nº 0026:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL <u>ACTA Nº006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA</u>, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

<u>ACUERDO Nº 0027:</u> APROBAR, EL CUADRO DE <u>ADECUACIÓN</u> DEL <u>EST. GRADOS YANGALI, LUIS ANGEL</u> DE <u>CÓDIGO</u>: 1213210208 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

		ESCUELA PR		_		RIA ELECTRO RRICULAR	ÓNICA FIEE UNAC					
		ESTUDIAI	NTE: 121	3210208 –	GRAD	OS YANGAL	I, 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 4 11 28 LB0631 Microcontroladores 4 11											
38	EE819 Gestión, Empresarial y 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:

<u>ACUERDO Nº 0028:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL <u>ACTA Nº006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA</u>, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

<u>ACUERDO Nº 0029:</u> 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 PROFES				RIA ELEC RRICULA	TRÓNICA FIEE UNAC R		
		ESTUDIAN	NTE: 12	13210182	- LIN	1A FLORE	S, JONATHAN		
	P	LANDE 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
80	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:

<u>ACUERDO Nº 0030:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL <u>ACTA Nº006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA</u>, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

<u>ACUERDO Nº 0031:</u> 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:

			COMP	ENSACI	ÓN C	URRICUL	ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC COMPENSACIÓN CURRICULAR  ESTUDIANTE: 1413110256 – MARIN SEPERAK, CARLOS ANDRES												
	PI	LANDE 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 Nº1398-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 Nº007-2021-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 Nº006-2021-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:

<u>ACUERDO Nº 0032:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA Nº006-2021-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 Nº 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 PROFES		_		RIA ELEC RRICULA	TRÓNICA FIEE UNAC R							
	ESTUDIANTE: 082061J – NUÑEZ RAMOS, JUAN CARLOS													
	PLANDE ESTUDIOS 2009 PLAN DE ESTUDIOS 2016													
N°	N° código curso cred nota N° código curso cred nota													
02	LA0102	Calculo I	4	12	02	EG101	Cálculo DiferencialeIntegral	5	12					
03	LA0203	Calculo II	4	11	02	EGIUI	Calculo Diferenciale integral	5	12					
05	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	14	04	EG104	Computación Aplicada a laIngeniería	3	14					
06	LB0218	Software de Simulación	3	12			gonoria							

➢ 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:

<u>ACUERDO Nº 0034:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL <u>ACTA Nº006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA</u>, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

<u>ACUERDO Nº 0035:</u> APROBAR, EL CUADRO DE <u>ADECUACIÓN</u> DEL <u>EST. PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO</u> DE <u>CÓDIGO</u>: 982043H PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

		ESCUELA PROFES		_		RIA ELEC RRICULA	TRÓNICA FIEE UNAC R							
	ESTUDIANTE: 982043H - PALOMINO ALEGRE, EFRAIN AUGUSTO													
	PLANDE ESTUDIOS 2009 PLAN DE ESTUDIOS 2016													
N°	N° código curso cred nota N° código curso cred nota													
02	LA0102	Calculo I	4	13	02	EG101	Cálculo DiferencialeIntegral	5	13					
03	LA0203	Calculo II	4	11	UZ	EGIUI	Calculo Diferenciale integral	3	13					
05	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	13	04	EG104	Computación Aplicada a laIngeniería	3	13					
06	04 EG104 Gomputation Apricada a famigentena G													

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº1398-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 Nº007-2021-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 Nº006-2021-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:

<u>ACUERDO Nº 0036:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL <u>ACTA Nº006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA</u>, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

<u>ACUERDO Nº 0037:</u> 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 PROFES				RIA ELEC	TRÓNICA FIEE UNAC R		
		ESTUDIANTE: 122	3220099	– QUISI	PE PA	CHECO, F	RANK CHRISTOPHER		
		PLANDE 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 GestiónEmpresarial	3	12
25	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	11	28	LB0631	Microcontroladores	4	11

➢ El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº1398-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 Nº007-2021-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 Nº006-2021-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:

<u>ACUERDO Nº 0038:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL <u>ACTA Nº006-2021-CACCC-FIEE</u> PRESENTADO POR LA <u>MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA</u>, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

<u>ACUERDO Nº 0039:</u> APROBAR, EL CUADRO DE <u>ADECUACIÓN</u> DEL <u>EST. ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO DE CÓDIGO: 080944A</u> PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

		ESCUELA PROFI			_	ERIA ELÉ RRICULA	CTRICA FIEE UNAC R		
		ESTUDIANT	E: 08094	14A – R(	)JAS	CANO, CA	RLOS ANTONIO		
	P	LANDE 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 Tarifación 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 Nº1398-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 Nº007-2021-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 Nº006-2021-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:

<u>ACUERDO Nº 0040:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL <u>ACTA Nº006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA</u>, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

<u>ACUERDO Nº 0041:</u> 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 PROFES				RIA ELEC URRICUL	TRÓNICA FIEE UNAC AR							
	ESTUDIANTE: 1213220135 – ROJAS CARTAGENA, RAUL REYNALDO													
	PLANDE ESTUDIOS 2016 PLAN DE ESTUDIOS 2009													
N°	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	67 EG316 Recreación yCompetencia 1 15 49 LE1065 Tesis 3 15													
64	EG106 Epistemología de laIngeniería 2 11 28 LB0631 Microcontroladores 4 11													

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº1398-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 Nº007-2021-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 Nº006-2021-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:

<u>ACUERDO Nº 0042:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL <u>ACTA Nº006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA</u>, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

<u>ACUERDO Nº 0043:</u> APROBAR, EL CUADRO DE <u>ADECUACIÓN</u> DEL <u>EST. TENORIO APONTE,</u> BRAULIO EDUARDO DE CÓDIGO: 1123120565 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

		ESCUELA PROFI				ERIA ELÉ RRICULA	CTRICA FIEE UNAC R		
		ESTUDIANTE: 112	2312056	5 – TEN	ORIO	APONTE,	BRAULIO EDUARDO		
	P	LANDE 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 Tarificación 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 Nº1398-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 Nº007-2021-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 Nº006-2021-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:

<u>ACUERDO Nº 0044:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL <u>ACTA Nº006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA</u>, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

<u>ACUERDO Nº 0045:</u> APROBAR, EL CUADRO DE <u>ADECUACIÓN</u> DEL <u>EST. VASQUEZ-CORNEJO-FERNANDO ALEXANDER</u> DE <u>CÓDIGO: 1123210183</u> 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 Nº1398-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 Nº007-2021-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 Nº006-2021-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:

<u>ACUERDO Nº 0046:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL <u>ACTA Nº006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA</u>, PRESIDENTE DE LA

COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

<u>ACUERDO Nº 0047:</u> 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 PLANDE ESTUDIOS 2009 PLAN DE ESTUDIOS 2016											
N°					N°	código	curso cred n				
5	LB0121	Dibujo Asistido porComputadora	3	11	4	EG104	Computación Aplicada a laIngeniería		11		
2	LA0102	Calculo I	4	15	2 EG101		Cálcula Diferencial e Integral	5	15		
3	LA0203	Calculo II	4	11			Cálculo Diferencial e Integral	υ	10		

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:

<u>ACUERDO Nº 0048:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL <u>ACTA Nº006-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA</u>, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

<u>ACUERDO Nº 0049:</u> 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 PLANDE ESTUDIOS 2016									CRÉDITOS CONVALID ADOS			
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (CENTRO DE IDIOMAS UNAC) CURSO: INGLES							INSTITUCIÓN DE DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO: INGLES					
N°	CÓ DIGO	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA		
1	-	INGLÉS BÁSICO 01	40	76				Idiama Estraniara a				
32	-	INGLÉS BÁSICO 02	40	89	82.33	32.33	EG210	Idioma Extranjero o G210 Lengua Nativa I (Inglés I)	3	14	3	
3	-	INGLÉS BÁSICO 03	40	82								
4	-	INGLÉS BÁSICO 04	40	82				Idioma Extranjero o				
5	-	INGLÉS BÁSICO 05	40	75	78.5	78.5 21	EG317	Lengua Nativa II  (Inglés II)	3	13	3	
6	-	INGLÉS BÁSICO 06	40	75		25	EG418	Idioma Extranjero o Lengua Nativa III (Inglés III)	3	14	3	
7	-	INGLÉS BÁSICO 07	40	89	82							
8	-	INGLÉS BÁSICO 08	40	75				Idioma Extranjero o				
9	-	INGLÉS BÁSICO 09	40	85	80	43	EG622	Lengua Nativa IV (Inglés IV)	3	13	3	
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 Nº 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:

<u>ACUERDO Nº 0051:</u> 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.

<u>ACUERDO Nº 0052:</u> <u>DEMANDAR AL DR. ING. SANTIAGO LINDER, RUBIÑOS JIMÉNEZ</u>, 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.



