

ACTA N°10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 7 DE ABRIL DE 2021

Siendo las ocho horas del miércoles siete de abril 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 – Decano de la FIEE,
- Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR,
- Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA,
- Mg. Ing. LUIS FERNANDO JIMÉNEZ ORMEÑO
- M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA (Dispensa),
- Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA,
- M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ,
- Est. JOSUÉ AMIR MARCELO CHAVARRIA
- Est. JULIO RUBÉN PORTAL BORJA (Dispensa)
- Est. JEAN PIERRE TASAYCO MALDONADO
- Dr. Lic .Adán Almirar Tejada Cabanillas (Invitado)
- Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche (Invitado)
- Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles (Invitado)

Y así como el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Aprobar el Informe Económico del Ciclo de Nivelación 2021 – N de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 5. El Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, docente asociado a T.C. de la FIEE, solicita se le programe solo en el curso de proyecto de Tesis I o a fin a la asignatura de Líneas de Investigación, dado su condición de docente Renacyt por el periodo 2020–2022; 6. Aprobación de la Programación de Exámenes Aplazados 2021–S de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 7. Aprobación de la Programación de Exámenes Aplazados 2021–S de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 8. Aprobación de la Programación Académica del Semestre 2021–A de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 9. Aprobación de la Programación Académica del Semestre 2021–A de 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 7 de abril de 2021.

INFORMES:

- El **Secretario Académico**, informa que el M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA, miembro de consejo de facultad, esta delicado de salud POR EL COVID 19.
- El **Secretario Académico**, informa que por motivos de horario de trabajo el estudiante Est. JULIO RUBÉN PORTAL BORJA, no estará en la sesión de consejo, sin embargo, en el transcurso de la sesión se presentará si se lo permiten.

DESPACHO:

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Acta de Consejo de Facultad N°9 del año 2021**; 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°9 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 23.3.2021, LA CUAL CONSTA DE 6 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0497-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°005-2021-CACCC-FIEE -UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, miembro de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite copia del **Acta N° 044-2020-CACCC-FIEE** de fecha 30 de marzo de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **NAPA PAREDES, HECTOR ENRIQUE; ZARATE RAMOS WILLY JESUS; ARDILES LOPEZ WILLY ESTANISLAO**, pertenecientes a las Escuelas 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)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0497-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°006-2021-CACCC-FIEE -UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, miembro de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite copia del **Acta N° 045-2020-CACCC-FIEE** de fecha 30 de marzo de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** del estudiante: **GASPAR CHAVEZ CÉSAR EUSEBIO**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0509–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–CACCC–FIEE –UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, miembro de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del **Acta N° 046–2020–CACCC–FIEE** de fecha 5 de abril de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** del estudiante: **NAVARRETE RIVASPLATA JOSE ANTONIO**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.
(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

PRIMER PUNTO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

- El **Secretario Académico** da lectura al expediente con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 11 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	BRICEÑO CASANA, EDUARDO FRANCISCO	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	CASAVILCA CCAHUAY, DIEGO ARMANDO	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	DELGADO DIAZ, ALAN ESNEYDER	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	INGA HUAMAN, JHEFRIN JONATHAN	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	INZÚA ABANTO, ANGELO ALEXIS	ELÉCTRICA
6	BACHILLER	MENDOZA BONIFACIO, MARIO NICOLAS	ELÉCTRICA
7	BACHILLER	ALVARADO VALDIVIESO, HAROL WILLIAM	ELECTRÓNICA
8	BACHILLER	ARIAS CAYETANO, OSCAR ALBERTO	ELECTRÓNICA
9	BACHILLER	CASTRO ASTOCONDOR, JOSEPH ANTHONY	ELECTRÓNICA
10	BACHILLER	GUERRERO ROMAN, RAUL ERNESTO	ELECTRÓNICA
11	BACHILLER	CHAVEZ BERNAL, IVAN HENRY	ELECTRÓNICA

El **Secretario Académico** da lectura a la relación de expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 3 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	LÓPEZ BLAS, SERGIO ALEXANDER	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	TÍTULO	OCHANTE GAMBOA, LIZBETH CYNTHIA	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
3	TÍTULO	CANCHAYA SALINAS, JUAN CARLOS	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO

El **Secretario Académico** da lectura al expediente con el respectivo dictamen de Grados y Títulos, que fué presentado al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 1 Expediente para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 004: APROBAR, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	QUILLAS CUPE, AUGUSTO ANDERSON	ELECTRÓNICA	TESIS SIN CICLO DE TESIS

PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El **Secretario Académico** manifiesta que no hay TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN hasta las 8:00 horas del día de hoy 7.4.2021.

PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El Secretario Académico da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°018-2021-DFIEE**, de fecha 23 de marzo de 2021.

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

ACUERDO N° 005: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°018-2021-DFIEE, DE FECHA 23 DE MARZO DE 2021, SE RESOLVIÓ: “1. **DECLARAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “**MODELADO DE UN SISTEMA DE PUESTA A TIERRA EN FUNCIÓN A LA FRECUENCIA Y EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELECTRODOS ANTE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, CALLAO 2020**”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES **ALVARADO ORTIZ, MARÍA TERESA; BACA AUCCAPURI, ROBERTO MARTÍN; YNGA CAMPODONICO, ANDREE JESUS** PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRICISTA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. **ESTABLECER**, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL **JUEVES 25 DE MARZO DE 2021, A LAS 14:30 HORAS, VÍA PLATAFORMA VIRTUAL “GOOGLE MEET”...(SIC)**”.

- El Secretario Académico da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°020-2021-DFIEE**, de fecha 26 de marzo de 2021.

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

ACUERDO N° 006: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°020-2021-DFIEE, DE FECHA 26 DE MARZO DE 2021, SE RESOLVIÓ: “1. **DECLARAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “**GENERACIÓN DISTRIBUIDA PARA OPTIMIZAR LOS INDICADORES DE CONFIABILIDAD SAIDI Y SAIFI EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE CAÑETE -2020**”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES **CIPRIAN CASALLO, ERICK EYMER; AGUILAR RODRIGUEZ, DAISY STEPHANY Y CHAMPA RODRIGUEZ, GIANCARLO HILARIO** PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRICISTA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. **ESTABLECER**, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL **MARTES 30 DE MARZO DE 2021, A LAS 11:00 HORAS, VÍA PLATAFORMA VIRTUAL “GOOGLE MEET”...(SIC)**”.

PUNTO CUATRO DE AGENDA: Aprobar el Informe Económico del Ciclo de Nivelación 2021 – N de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0500–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el INFORME ECONÓMICO del Ciclo de Nivelación 2021 – N, presentado por el **Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez**, Coordinador del Ciclo de Nivelación 2021N 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, EL INFORME ECONÓMICO DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2021 – N DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

PUNTO CINCO DE AGENDA: El Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, docente asociado a T.C. de la FIEE, solicita se le programe solo en el curso de proyecto de Tesis I o a fin a la asignatura de Líneas de Investigación, dado su condición de docente Renacyt por el periodo 2020–2022.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0496–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, informa al Consejo de Facultad, que el **Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez**, de código N°1579, docente adscrito al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, solicita se le programe únicamente en el curso de “Proyecto de Tesis I, que es a fin a las líneas de investigación, dado su condición de **DOCENTE RENACYT**, por el periodo 2020– 2022.

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

ACUERDO N° 008: APROBAR, PROGRAMAR EN UNA ASIGNATURA POR SEMESTRE AL DOCENTE DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, DE CÓDIGO N°1579, DOCENTE ADSCRITO AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA – FIEE – UNAC, POR SER DOCENTE RENACYT, GRUPO “CARLOS MONGE MEDRANO”; CÓDIGO DE REGISTRO P0043793; NIVEL IV, PERIODO COMPRENDIDO DESDE EL 24/9/2020 HASTA 24/9/2022, EN CUMPLIMIENTO DEL

ARTÍCULO 78° DEL REGLAMENTO GENERAL DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N° 009: DERIVAR, LA PRESENTE RESOLUCIÓN A LAS ESCUELAS PROFESIONALES Y LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

PUNTO SEIS DE AGENDA: Aprobación de la Programación de Exámenes Aplazados 2021–S 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°0504–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 027–VIRTUAL–2021–DEPIE/FIEE del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas – Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y el Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles – Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en el que remiten la Programación Académica de Exámenes de Aplazados 2021–S de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, a desarrollarse durante los días 8 al 14 de abril del año en curso.

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

ACUERDO N° 0010: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES APLAZADOS 2021–S, 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: Aprobación de la Programación de Exámenes Aplazados 2021–S de 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°0502–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 002–2021–DEPIELN/DAIELN–FIEE/UNAC–VIRTUAL del Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche – Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica y el Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar – Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remiten la Programación Académica

de Exámenes de Aplazados 2021–S de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, a desarrollarse durante los días 8 al 14 de abril del año en curso.

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

ACUERDO N° 0011: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES APLAZADOS 2021–S, DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

PUNTO OCHO DE AGENDA: Aprobación de la Programación Académica del Semestre 2021–A 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°0503–VIRTUAL–2021–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°024–VIRTUAL–2021–DEPIE/FIEE** del Dr. Lic. **Adán Almircar Tejada Cabanillas** – Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y el **Mg. Ing. Hugo Florencio Llacza Flores** – Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en el que remiten la Programación Académica del semestre 2021–A 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° 0012: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2021–A 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 NUEVE DE AGENDA: Aprobación de la Programación Académica del Semestre 2021–A de 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°0501–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N°001–2021–DEPIELN/DAIELN–FIEE/UNAC–VIRTUAL del Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche – Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica y el Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar – Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remiten la Programación Académica del semestre 2021–A de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0013: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2021–A DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

ORDEN DEL DÍA

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0497–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°005–2021–CACCC–FIEE –UNAC, remitido por el M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, miembro de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N° 044–2020–CACCC–FIEE de fecha 30 de marzo de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **NAPA PAREDES, HECTOR ENRIQUE; ZARATE RAMOS WILLY JESUS; ARDILES LOPEZ WILLY ESTANISLAO**, pertenecientes a las Escuelas 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° 0014: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA 044–2020–CACCC–FIEE PRESENTADO POR EL M.SC. ING. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ, MIEMRBO DE LA

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

ACUERDO N° 0015: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. NAPA PAREDES, HECTOR ENRIQUE; DE CÓDIGO : 1219220141 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1219220141 – NAPA PAREDES, HECTOR ENRIQUE									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	Cred	Nota	N°	código	Curso	cred	nota
09	EE201	Tecnología de los Materiales	3	11	03	LA0113	Química General	4	11
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	13	04	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	13
11	EE202	Programación Digital	3	11	11	LB0216	Programación Digital I	4	11
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	13	04	LB0218	Software de Simulación	3	13
12	EE203	Electrotecnia	3	11	09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	11
13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	12	10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	12
16	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	12	13	LA0310	Física II	4	12
32	EE511	Programación Avanzada	3	17	16	LB0317	Programación Digital II	4	17
18	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	11	14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4	11
19	EE305	Circuitos Digitales	4	11	15	LB0328	Circuitos Digitales	4	11
15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	12	17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	12
10	EE209	Física II	4	11	13	LA0411	Física III	4	11
23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	11	22	LA0412	Física Moderna	3	11
27	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	11	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	11
25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	11
26	EE408	Sistemas Digitales	3	12	10	LB0429	Sistemas Digitales	4	12
22	EE417	Matemáticas Avanzadas	4	13	23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3	13
17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	14	28	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	14
24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	13	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	13
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	12	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	12
35	ES502	Sistemas de Control I	3	13	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	13
30	EE521	Métodos Numéricos	3	14	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	14
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	11	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	11
38	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	12	30	LB0631	Microcontroladores	4	12
40	ES603	Telecomunicaciones I	3	12	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	12
34	ES501	Líneas de Transmisión	3	14	32	LB0637	Líneas de transmisión	3	14
41	ES604	Sistemas de Control II	3	11	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4	11
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	13	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	13
47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	11	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	11
46	ES707	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	11	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	11
45	ES706	Antenas	3	12	40	LB0739	Antenas	3	12
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	12	38	LB0743	Control Digital	4	12
53	ES813	Control de Maquinas Eléctricas	4	15	43	LB0819	Control de Maquinas Eléctricas	4	15
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	11	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	11
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	12	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	12
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	13	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	13
54	EE819	Gestión Empresarial y Liderazgo	3	11	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	11
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	13	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	13
36	EE513	Investigación Operativa	3	11	48	LA0915	Investigación Operativa	3	11
05	EG105	Ética Profesional	2	16	47	LE0963	Ética Profesional	3	16

ACTA N°10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 7 DE ABRIL DE 2021.

68	ES025	Telecomunicaciones IV	4	13	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3	13
60	ES918	Sistemas de Microondas y Satélites	4	11	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	11
55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	12	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	12
58	EE920	Proyecto de Tesis I	3	11	49	LE1065	Tesis	3	11
61	ES919	Telemática	4	11	56	LC1050	Telemática	3	11
70	ES027	Redes de Datos y Gestión de Redes	4	14	57	LC1051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3	14
64	ES922	Automatización Industrial	4	12	65	LD1059	Mandos y Controles Hidráulicos y Neumáticos	3	12

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0497-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°005-2021-CACCC-FIEE -UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, miembro de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite copia del **Acta N° 044-2020-CACCC-FIEE** de fecha 30 de marzo de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **NAPA PAREDES, HECTOR ENRIQUE; ZARATE RAMOS WILLY JESUS; ARDILES LOPEZ WILLY ESTANISLAO**, pertenecientes a las Escuelas 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° 0016: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA 044-2020-CACCC-FIEE** PRESENTADO POR EL M.SC. ING. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ, MIEMBRO DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N° 0017: APROBAR, EL CUADRO DE **COMPENSACIÓN DEL EST. ZÁRATE RAMOS WILLY JESÚS** DE **CÓDIGO: 1323120053** PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323120053 - ZÁRATE RAMOS WILLY JESÚS									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	Nota	N°	Código	curso	cred	nota
15	EG0313	Actividades Culturales y Artísticas	2	11	11	CB0210	Geometría Descriptiva Aplicada a la Ingeniería	3	11
73	EE024	Proyecto de Tesis II	2	14	03	CB0103	Química Aplicada a la Ingeniería Eléctrica	3	14

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0497-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°005-2021-CACCC-FIEE-UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, miembro de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del **Acta N° 044-2020-CACCC-FIEE** de fecha 30 de marzo de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **NAPA PAREDES, HECTOR ENRIQUE; ZARATE RAMOS WILLY JESUS; ARDILES LOPEZ WILLY ESTANISLAO**, pertenecientes a las Escuelas 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:

1. **REFRENDAR**, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA 044-2020-CACCC-FIEE** PRESENTADO POR EL M.SC. ING. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ, MIEMBRO DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.
2. **APROBAR**, EL CUADRO DE **COMPENSACIÓN** DEL EST. **ARDILES LOPEZ WILLY ESTANISLAO** DE **CÓDIGO: 1323120436** PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323120436- ARDILES LOPEZ WILLY ESTANISLAO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2014				
N°	código	curso	cred	Nota	N°	Código	Curso	cred	nota
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	12	03	EE202	Química Aplicada a la Ingeniería Eléctrica	3	12
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	11	11	EE305	Geometría Descriptiva	3	11

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0497-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°006-2021-CACCC-FIEE-UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, miembro de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del **Acta N° 045-2020-CACCC-FIEE** de fecha 30 de marzo de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** del estudiante: **GASPAR CHAVEZ CÉSAR EUSEBIO**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0018: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA 045-2020-CACCC-FIEE PRESENTADO POR EL M.SC. ING. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ, MIEMBRO DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N° 0019: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. GASPAR CHAVEZ CÉSAR EUSEBIO DE CÓDIGO: 1313220196 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313220196 – GASPAR CHAVEZ CÉSAR EUSEBIO									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
09	EE201	Tecnología de los Materiales	3	12	03	LA0113	Química General	4	12
01	EG101	Cálculo Diferencial e Integral	5	11	02	LA0102	Cálculo I	4	11
02	EG102	Algebra Lineal	4	11	01	LA0101	Algebra Lineal	4	11
03	EE103	Física I	4	11	07	LA209	Física I	4	11
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	12	04	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	12
07	EG106	Metodología del Trabajo Universitario	3	17	05	LE0161	Metodología del Trabajo Universitario	3	17
11	EE202	Programación Digital	3	11	11	LB0216	Programación Digital I	4	11
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	15	08	LB0218	Software de Simulación	3	15
08	EG208	Cálculo Vectorial	5	11	12	LA0304	Cálculo III	4	11
12	EE203	Electrotecnia	3	11	09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	11
13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11	10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	11
16	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	12	13	LA0310	Física II	4	12
32	EE511	Programación Avanzada	3	15	16	LB0317	Programación Digital II	4	15
01	EG101	Cálculo Diferencial e Integral	5	11	06	LA0203	Cálculo II	4	11
18	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	11	14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4	11
19	EE305	Circuitos Digitales	4	11	15	LB0328	Circuitos Digitales	4	11
15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	13	17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	13
10	EG209	Física II	4	11	13	LA0411	Física III	4	11
23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	11	22	LA0412	Física Moderna	4	11
27	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	12	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	12
25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	14	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	14
26	EE408	Sistemas Digitales	3	12	19	LB0429	Sistemas Digitales	4	12
22	EE417	Matemáticas Avanzadas	4	11	23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3	11
17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	4	14	28	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	11
24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	13	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	13
35	ES502	Sistemas de Control I	3	11	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	11
30	EE521	Métodos Numéricos	3	13	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	13
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	11	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	11
38	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	11	30	LB0631	Microcontroladores	4	11
40	ES603	Telecomunicaciones I	3	12	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	12
34	ES501	Líneas de Transmisión	3	11	32	LB0637	Líneas de transmisión	4	11
41	ES604	Sistemas de Control II	3	11	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4	13

ACTA N°10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 7 DE ABRIL DE 2021.

49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	11	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	11
47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	11	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	11
46	ES707	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	13	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	13
45	ES706	Antenas	3	11	40	LB0739	Antenas	3	11
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	11	38	LB0743	Control Digital	4	11
53	ES813	Control de Maquinas Eléctricas	4	15	43	LB0819	Control de Maquinas Eléctricas	4	15
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	15	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	15
51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3		46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	14
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	14	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	14
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	13	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	13
54	EE819	Gestión Empresarial y Liderazgo	3	14	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	14
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	12	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	12
36	EE513	Investigación Operativa	3	14	48	LA0915	Investigación Operativa	3	14
05	EG105	Ética Profesional	2	13	47	LE0963	Ética Profesional	3	13
68	ES025	Telecomunicaciones IV	4	17	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3	17
60	ES918	Sistemas de Microondas y Satélites	4	13	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	13
55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	14	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	14
58	EE920	Proyecto de Tesis I	3	14	49	LE1065	Tesis	3	14
61	ES919	Telemática	4	12	56	LC1050	Telemática	3	12
63	ES921	Control Avanzado	4	15	58	LD0852	Control Avanzado	3	15
69	ES026	Comunicaciones Móviles	4	11	55	LC1049	Comunicaciones Móviles	3	11
70	ES027	Redes de Datos y Gestión de Redes	4	16	57	LC1051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3	16

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0509–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–CACCC–FIEE –UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, miembro de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del **Acta N° 046–2020–CACCC–FIEE** de fecha 5 de abril de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** del estudiante: **NAVARRETE RIVASPLATA JOSE ANTONIO**, perteneciente a 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° 0020: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA 046–2020–CACCC–FIEE** PRESENTADO POR EL M.SC. ING. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ, MIEMBRO 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 ADECUACIÓN DEL EST. NAVARRETE RIVASPLATA JOSE ANTONIO DE CÓDIGO: 962586F PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 1997			
N°	código	curso	Cred	nota	código	Curso	cred	nota
01	EG101	Álgebra Lineal	4	11	E1202	Matemática Básica II	3	11
02	EG102	Cálculo Diferencial e Integral	5	14	E1204	Matemáticas II	4	11
03	EG103	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	11	E2101	Dibujo Técnico	3	11
06	EG106	Física - I	4	14	E1018	Física I	4	14
13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	11	E1320	Programación Digital	4	11E1
14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	11	E1111	Química General	4	11
08	EG208	Cálculo Vectorial	4	11	E1305	Matemáticas III	4	11
09	EG209	Física - II	4	11	E1209	Física II	4	11
11	EG211	Metódica de la Comunicación	3	12	E1113	Metódica de la Comunicación	3	12
17	EE303	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11	E4404	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11
18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	11	E1407	Matemáticas IV	4	11
19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	11	E1310	Física III	4	11
20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12	E1322	Estadística	4	12
22	EE305	Termodinámica	3	13	E2307	Termodinámica	3	13
23	EE406	Circuitos Eléctricos - I	4	11	E4401	Análisis de Circuitos Eléctricos I	4	11
24	EE407	Circuitos Electrónicos	3	11	E4505	Circuitos Electrónicos I	3	11
26	EG419	Matemática Avanzada	2	14	E1507	Matemática V	3	14
27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	11	E2506	Mecánica de Fluidos	4	11
28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	11	E2505	Mecánica Racional II	3	11
29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	11	E1419	Metodología de la Investigación Científica	3	11
30	EE510	Circuitos Digitales	4	11	E4606	Circuitos Electrónicos II	3	11
31	EE511	Circuitos Eléctricos - II	4	11	E4502	Análisis de Circuitos Eléctricos II	4	11
35	EE514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12	E2410	Teoría de Campos Electromagnéticos	4	12
38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11	E4809	Control de Procesos y Electrónica Aplicada	4	11
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11	E3601	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11
40	ES603	Máquinas Eléctricas Estáticas	5	11	E5601	Máquinas Eléctricas I	5	11
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	11	E4603	Mediciones Eléctricas	4	11
42	ES604	Turbomáquinas	3	12	E2608	Turbomáquinas	3	12
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia - I	4	11	E5705	Análisis de Sistemas de Potencia I	3	11
46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	13	E2806	Ingeniería Económicas y Financiera	3	13
47	ES706	Instalaciones Eléctricas - I	4	11	E3702	Instalaciones Eléctrica I	4	11
48	ES707	Máquinas Eléctricas Rotativas	5	11	E5803	Máquinas Eléctricas III	5	11
49	ES708	Sistemas de Control	3	12	E4708	Sistemas de Control	3	12
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	12	E3905	Ingeniería de Iluminación (e)	3	12
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	13	E2711	Seguridad Industrial y Contaminación	3	13
56	ES812	Instalaciones Eléctricas - II	4	14	E3803	Instalaciones Eléctricas II	4	14
64	ES919	Electrificación Rural	3	11	E3904	Instalaciones Eléctricas Rurales (e)	3	11
65	ES920	Alta Tensión	3	11	E5912	Alta Tensión I	3	11
67	ES922	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	3	11	E2915	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	3	11

Adecuación de cursos extraordinarios

PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 1997			
Nº	código	Curso	Cred	nota	código	Curso	cred	Nota
04	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	11	E1101	Matemática Básica I	4	11
05	EG105	Ética Profesional	2	11	E1216	Ciencias Sociales	3	11
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	11	E5912	Matemática I	4	11
12	EG212	Recreación y Competencia	2	11	E2404	Mecánica Racional I	4	11
15	EG313	Actividades Culturales y Artísticas	2	14	E1623	Investigación de Operaciones (e)	3	14
33	EG512	Métodos Numéricos	3	11	E5702	Máquinas Eléctricas II	5	11
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	E2612	Ingeniería de Métodos (e)	3	11
16					26			

PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 1997			
Nº	código	Curso	Cred	nota	código	Curso	cred	Nota
01	EG101	Álgebra Lineal	4	11	E1202	Matemática Básica II	3	11
02	EG102	Cálculo Diferencial e Integral	5	14	E1204	Matemáticas II	4	14

Siendo las trece 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. DOLores ALICIA ALVARADO BERTRÁN
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. CIRIO ITALO TERÁN DIANBERAS
RECTOR