

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°467-2021-CFFIEE. Bellavista, 26 de noviembre de 2021.

Visto, el **Proveído N°1601-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°010-2021-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°008-2021-CACCC-FIEE** de fecha 25 de noviembre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **RETUERTO ABARCA, CARLOS ANDRÉS; TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO; NAVARRETE RIVASPLATA, JOSE ANTONIO**; 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.

CONSIDERANDO:

De conformidad con el **DECRETO SUPREMO N°044-2020-PCM**, publicado en el periódico “El Peruano el 15 de marzo de 2020” – Decreto Supremo que declara Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19.

De conformidad con el **Artículo N°1 del Decreto Supremo N°044-2020-PCM** – “Declaración de Estado de Emergencia Nacional Declárese el Estado de Emergencia Nacional por el plazo de quince (15) días calendario, y dispóngase el aislamiento social obligatorio (cuarentena), por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19...(sic)”.

De conformidad con el **DECRETO DE URGENCIA N°026-2020**, publicado en el periódico “El Peruano el 15 de marzo de 2020” – **DECRETO DE URGENCIA QUE ESTABLECE DIVERSAS MEDIDAS EXCEPCIONALES Y TEMPORALES PARA PREVENIR LA PROPAGACIÓN DEL CORONAVIRUS (COVID-19) EN EL TERRITORIO NACIONAL...(sic)**”.

De conformidad con el **DECRETO SUPREMO N°010-2020-TR**, publicado en el periódico “El Peruano el 24 de marzo de 2020”: “...Decreto Supremo que desarrolla disposiciones para el Sector Privado, sobre el trabajo remoto previsto en el Decreto de Urgencia N°026-2020, Decreto de Urgencia que establece medidas excepcionales y temporales para prevenir la propagación del COVID – 19...(sic)”.

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°068-2020-CU**, de fecha 25 de marzo de 2020: resuelve: “...1. **AUTORIZAR**, con eficacia anticipada, al 16 de marzo de 2020, y hasta que concluya el estado de emergencia nacional, la modificación del lugar de la prestación de servicios de docentes y administrativos para no afectar el pago de sus remuneraciones. La modalidad de la prestación será determinada por cada jefe o director de cada una de las unidades de la Universidad Nacional del Callao, en el marco de la aplicación de las normas legales emitidas, dejando constancia del trabajo realizado y supervisados por la Oficina de Recurso Humanos (ORH) y la Oficina de Abastecimientos y Servicios Auxiliares (OASA)...(sic)”.

De conformidad con el **Art. 180° inciso 180.18° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao** establece que: “Las atribuciones del Consejo de Facultad son: Aprobar la adecuación, compensación y convalidación de las asignaturas correspondiente a los traslados internos, externos y segunda profesionalización, previo dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación...(sic)”.

Que, con **Proveído N°1601-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°010-2021-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°008-2021-CACCC-FIEE** de fecha 25 de noviembre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **RETUERTO ABARCA, CARLOS ANDRÉS; TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO; NAVARRETE RIVASPLATA, JOSE ANTONIO**; 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.

Que, en **Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 26 de noviembre de 2021, desarrollada en la “Plataforma MEET” (Virtual) en el Marco a la Declaración del Estado de Emergencia Nacional COVID –19 en el Perú; teniendo como **Despacho**: “Aprobar tres (3) expedientes de Adecuación curricular, compensación y convalidaciones remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC”, se acordó: “**APROBAR**, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de los estudiantes: **RETUERTO ABARCA, CARLOS ANDRÉS; TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO; NAVARRETE RIVASPLATA, JOSE ANTONIO**; 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.

En uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 180.1° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al **Acta N°008-2021-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.
2. **APROBAR**, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. **TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO** de código: **1323220577** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323220577 – TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	Nota	N°	Código	curso	cred	nota
12	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	13	14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4	13
19	EE209	Física II	4	11	21	LA0411	Física III	4	11
20	EG418	Óptica y Física Moderna	3	12	22	LA0412	Física Moderna	3	12
16	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	13	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	13
18	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	13	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	13
17	EE408	Sistemas Digitales	3	11	19	LB0429	Sistemas Digitales	4	11
26	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	15	29	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	15
23	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
22	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	11	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	11
24	ES502	Sistemas de Control I	3	12	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	12
31	EE521	Métodos Numéricos	3	11	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	11
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	11	32	LB0637	Líneas de Transmisión	3	11
27	ES604	Sistemas de Control II	3	11	30	LB0641	Ingeniería de Control II	4	11
33	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	16	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	16
36	ES708	Electrónica de Potencia I	3	11	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	11
32	ES707	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11
34	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	11	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	11
37	ES706	Antenas	3	14	40	LB0739	Antenas	3	14
35	ES709	Sistemas de Control Digital	3	11	38	LB0743	Control Digital	4	11

40	ES813	Control de Máquinas Eléctricas	4	12	43	LB0819	Control de Maquinas Eléctricas	4	12
42	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	14	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	14
41	ES812	Electrónica de Potencia II	4	14	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	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	14	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	14
48	ES917	Telecomunicaciones III	4	15	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	15
55	ES921	Control Avanzado	4	13	58	LD0852	Control Avanzado	3	13
45	EE513	Investigación Operativa	3	11	48	LA0915	Investigación Operativa	3	11
44	EG105	Ética Profesional	3	15	47	LE0963	Ética Profesional	3	15
50	ES918	Sistemas de Microondas	4	13	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	13
58	ES924	Instrumentación Biomédica I	4	13	61	LD0955	Electrónica Medica I	3	13
53	ES919	Telemática	4	15	56	LC1050	Telemática	3	15
63	ES922	Automatización Industrial	4	17	65	LD1059	Mandos y Controles Hidráulicos y Neumáticos	3	17

3. TRANSCRIBIR, la presente Resolución, al ORAA, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes

Regístrese, comuníquese y archivos
CITD/SLRJ/CAA
RCF4672021



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. FRANCISCO J. GONZÁLEZ
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. CRISTIANO TERAN DIANBERAS
DECANO