

**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° 175-2020-CFFIEE. Bellavista, 09 de marzo de 2020.**

Visto, el **Proveído N°0675-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de marzo de 2020, en el que adjunta el **Oficio N°003-2020-CACCC-FIEE -UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, recibido el 03 de marzo de 2020 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 026-2019-CACCC-FIEE** de fecha 02 de marzo de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de trece (23) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N°0422-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de febrero de 2020, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. YNGA PECHO, KEVIN WALTER**; de **código 1323220622**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita **ADECUACIÓN** de cursos.

**CONSIDERANDO:**

Que 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°0422-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de febrero de 2020, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. YNGA PECHO, KEVIN WALTER**; de **código 1323220622**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita **ADECUACIÓN** de cursos.

Que, con el **Proveído N°0675-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de marzo de 2020, en el que adjunta el **Oficio N°003-2020-CACCC-FIEE -UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, recibido el 03 de marzo de 2020 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 026-2019-CACCC** de fecha 02 de marzo de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de trece (23) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Que, en **Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 09 de marzo de 2020, teniendo como **Cuarto Punto de Agenda: "Aprobación de veintitrés (23) Expedientes de Adecuación Curricular, compensación y Convalidaciones remitida por su presidente Msc. Julio Cesar Borjas Castañeda"**, se acordó: **"APROBAR**, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintitrés (23) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, según solicitud.

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, refrendado por el **Acta 026-2019-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.
2. **APROBAR**, el cuadro de **ADECUACIÓN** del **Est. YNGA PECHO, KEVIN WALTER**; de **código 1323220622**; 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: 1323220622 – YNGA PECHO, KEVIN WALTER									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
05	EG105	Ética Profesional	2	17	47	LE0963	Ética Profesional	3	17
10	EG209	Física II	4	11	13	LA0411	Física III	4	11
15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	11	17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	11
17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	4	12	28	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12
22	EE417	Matemáticas Avanzadas	4	11	23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3	11
23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	12	22	LA0412	Física Moderna	3	12
24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12
25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	15	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	15
26	EE408	Sistemas Digitales	3	11	10	LB0429	Sistemas Digitales	4	11
27	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	12	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	12
30	EE521	Métodos Numéricos	3	15	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	15
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	11	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	11
34	ES501	Líneas de Transmisión	3	15	32	LB0637	Líneas de transmisión	4	15
35	ES502	Sistemas de Control I	3	12	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	12
36	EE513	Investigación Operativa	3	14	48	LA0915	Investigación Operativa	3	14
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	12	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	12
40	ES603	Telecomunicaciones I	3	12	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	12
41	ES604	Sistemas de Control II	3	11	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4	11
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	12	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	12
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	14	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	14
45	ES706	Antenas	3	13	40	LB0739	Antenas	3	13
46	ES707	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11
47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	12	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	12
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	12	38	LB0743	Control Digital	4	12
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	11	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	11
51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	14	46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	14
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	13	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	13
53	ES813	Control de Maquinas Eléctricas	4	15	43	LB0819	Control de Maquinas Eléctricas	4	15
54	EE819	Gestión Empresarial y Liderazgo	3	13	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	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	12	49	LE1065	Tesis	3	12
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	13	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	13
60	ES918	Sistemas de Microondas y Satélites	4	11	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	11
64	ES922	Automatización Industrial	4	12	65	LD1059	Mandos y Controles Hidráulicos y Neumáticos	3	12
66	ES924	Instrumentación Biomédica I	4	15	61	LD0955	Electrónica Médica I	3	15
68	ES025	Telecomunicaciones IV	4	16	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3	16
69	ES026	Comunicaciones Móviles	4	11	54	LC1048	Comunicación por Satélite	3	11
70	ES027	Redes de Datos y Gestión de Redes	4	15	57	LC1051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3	15

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/Cristy

RCF1752020



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRONICA Y ELECTRONICA  
SECRETARÍA ACADÉMICA



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRONICA Y ELECTRONICA  
DR. CIRIACILLO TERAN DIANBERAS  
DECANO