

**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° 170-2020-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°0609-2020-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. VIDAL PEREYRA, WILFREDO DANIEL**; de **código 972697-E**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita **ADECUACIÓN Y COMPENSACIÓN** 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°0609-2020-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. VIDAL PEREYRA, WILFREDO DANIEL**; de **código 972697-E**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita **ADECUACIÓN Y COMPENSACIÓN** 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 Y COMPENSACIÓN** del Est. **VIDAL PEREYRA, WILFREDO DANIEL**; de **código 972697-E**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION y COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 972697E - VIDAL PEREYRA, WILFREDO DANIEL									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
01	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	12	02	LA0103	Matemática I (1997)	4	12
					08	LA0204	Matemática II (1997)	4	11
02	EG102	Algebra Lineal	4	11	01	LA0101	Algebra Lineal	4	11
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	12	05	LB0101	Dibujo Técnico (1997)	3	12
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	11	05	LE0161	Metodología del Trabajo Universitario	3	11
08	EG208	Calculo Vectorial	5	11	12	LA0304	Calculo III	4	11
10	EG209	Física II	4	11	13	LA0411	Física III	4	11
11	EE202	Programación Digital	3	12	11	LB0216	Programación Digital I	4	12
13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	13	10	LA0208	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional (1997)	3	13
15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	12	17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	12
16	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	11	13	LA0310	Física II	4	11
17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	4	16	14	LA0317	Estadística (1997)	3	16
18	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	11	14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4	11
19	EE305	Circuitos Digitales	4	13	15	LB0328	Circuitos Digitales	4	13
22	EE417	Matemáticas Avanzadas	4	11	23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3	11
23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	11	22	LA0412	Física Moderna	3	11
24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	12	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	12
26	EE408	Sistemas Digitales	3	12	10	LB0429	Sistemas Digitales	4	12
27	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	12	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	12
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	11	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	11
32	EE511	Programación Avanzada	3	12	16	LB0317	Programación Digital II	4	12
35	ES502	Sistemas de Control I	3	14	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	14
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	12	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	12
38	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	12	27	LB0530	Arquitectura de Computadoras	4	12
					30	LB0631	Microcontroladores	4	12
40	ES603	Telecomunicaciones I	3	11	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	11
41	ES604	Sistemas de Control II	3	12	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4	12
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
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	13	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	13
51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	11	46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	11
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	12	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	12

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

RCF1702020



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRONICA Y ELECTRONICA  
DR. FRANCISCO GUERRERO PEREZ  
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRONICA Y ELECTRONICA  
DR. CIRILO TERAN DIANBERAS BECANS

