

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° 174-2020-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°0406-2020-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. DAMIANO PEREZ, ELVIS EUSEBIO**; de **código 1213220367**; 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°0406-2020-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. DAMIANO PEREZ, ELVIS EUSEBIO**; de **código 1213220367**; 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. **DAMIANO PEREZ, ELVIS EUSEBIO**; de código **1213220367**; 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: 1213220367 – DAMIANO PEREZ, ELVIS EUSEBIO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
10	EG209	Física II	4	11	13	LA0411	Física III	4	11
23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	11	22	LA0412	Física Moderna	3	11
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	12	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	12
30	EE521	Métodos Numéricos	3	14	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	14
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	12	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	12
38	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	11	30	LB0631	Microcontroladores	4	11
40	ES603	Telecomunicaciones I	3	11	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	11
34	ES501	Líneas de Transmisión	3	12	32	LB0637	Líneas de transmisión	4	12
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	12	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	12
47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	12	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	12
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
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	11	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	11
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	11	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	11
54	EE819	Gestión Empresarial y Liderazgo	3	13	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	13
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	12	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	12
63	ES921	Control Avanzado	4	11	58	LD0852	Control Avanzado	3	11
36	EE513	Investigación Operativa	3	11	48	LA0915	Investigación Operativa	3	11
51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	12	46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	12
05	EG105	Ética Profesional	2	11	47	LE0963	Ética Profesional	3	11
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
66	ES924	Instrumentación Biomédica I	4	14	61	LD0955	Electrónica Medica I	3	14
61	ES919	Telemática	4	12	56	LC1050	Telemática	3	12
64	ES922	Automatización Industrial	4	12	65	LD1059	Mandos y Controles Hidráulicos y Neumáticos	3	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
 RCF1742020

