UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Señor:

Presente. -

Con fecha veinticinco de septiembre de dos mil veinticuatro se ha expedido la siguiente resolución de consejo de facultad de la

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº459-2024-CFFIEE. Bellavista, 25 de septiembre de 2024.

Visto, el **Proveído Nº 2024-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO Nº 037-2024-CACCC-FIEE-UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el **Acta Nº20-09-2024** sobre las adecuaciones, compensaciones y convalidaciones de los estudiantes: **GARRO APONTE, WILFREDO y ALEJANDRO NALVARTE, MARCO EUGENIO**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

De conformidad con el **Art. 178º inciso 178.18º 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 Nº 2024-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO Nº 037-2024-CACCC-FIEE-UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el **Acta Nº20-09-2024** sobre las adecuaciones, compensaciones y convalidaciones de los estudiantes: **GARRO APONTE, WILFREDO y ALEJANDRO NALVARTE, MARCO EUGENIO**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Que, en sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 25 de septiembre de 2024, teniendo como Punto tres de Despacho: "Aprobar las adecuaciones, compensaciones y convalidaciones de los estudiantes: GARRO APONTE, WILFREDO y ALEJANDRO NALVARTE, MARCO EUGENIO; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao", se acordó: "1. REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al ACTA Nº 20–09–2024 presentado por el M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...(sic)".

En uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 178.1° y 178.24° 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 Nº 20-09-2024 presentado por el M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, 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 Estudiante GARRO APONTE, Wilfredo de código 1313220659 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

<u>ADECUACIÓN</u>

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR ESTUDIANTE: 1313220659 – GARRO APONTE, WILFREDO												
PLANDE ESTUDIOS 2019						PLAN DE ESTUDIOS 2009						
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota			
11	EE202	Programación Digital	3	11	11	LB0216	Programación Digital I	4	11			
13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	14	10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	14			

15	EG312	Ecuaciones Diferenciales	4	12	17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	12
10	EG209	Física III	4	15		LA0411	Física III	4	15
25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	15	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	15
26	EE408	Sistemas Digitales	3	13	19	LB0429	Sistemas Digitales	4	13
27	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	13	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	13
32	EE511	Programación Avanzada	3	15	16	LB0317	Programación Digital II	4	15
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	16	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	16
61	ES919	Telemática	4	14	56	LC1050	Telemática	3	14
22	EG417	Matemáticas Avanzadas	3	17	23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3	17
17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12	28	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12
24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	14	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	14
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	11	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	11
35	ES502	Sistemas de Control I	4	14	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	14
30	EG521	Métodos Numéricos	3	14	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	14
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	13	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	13
40	ES603	Telecomunicaciones I	4	11	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	11
34	ES501	Líneas de Transmisión	3	15	32	LB0637	Líneas de Transmisión	3	15
41	ES604	Sistemas de Control II	4	11	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4	11
49	ES710	Controles eléctricos y Automatización	4	12	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	12
47	ES708	Electrónica de Potencia I	4	13	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	13
	ES707	Telecomunicaciones II	4	14	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	14
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	14	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	14
45	ES706	Antenas	3	15	40	LB0739	Antenas	3	15
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	14	38	LB0743	Control Digital	4	14
53	ES813	Control de Maquinas Eléctricas	4	15	43	LB0819	Control de Maquinas Eléctricas	4	15
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	4	15	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	15
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	12	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	12
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	14	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	14
54	EE819	Administración y Gestión Empresarial	3	13	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	13
36	EE513	Investigación Operativa	3	14	48	LA0915	Investigación Operativa	3	14
51	EE818	Metodología de la Investigación Científica	3	12	46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	123
05	EG105	Ética Profesional	3	12	47	LE0963	Ética Profesional	3	12
68	ES025	Telecomunicaciones IV	3	17	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3	17
60	ES918	Sistemas de Microondas y Satelitales	3	16	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	16
55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	3	16	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	16
70	ES027	Redes de Datos y Gestión de redes	3	12	57	LC0051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3	12

Fdo. Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ. -Decano y Presidente del Consejo de Facultad de la FIEE. -Sello de Decano. - Fdo. M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES. -Secretario Académico. -Sello de Secretario Académico.

EHG/egvo TRCF4592024

M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales