

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

Señor:

Presente.-

Con fecha catorce de febrero de dos mil veinticuatro se ha expedido la siguiente resolución de consejo de facultad de la FIEE:

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°119-2024-CFFIEE. Bellavista, 14 de febrero de 2024.**

Visto, el **Proveído N°0352-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 07-2024-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 N°05-02-2024** sobre las adecuaciones y compensaciones de los estudiantes: YUPANQUI CHIRINOS, MIGUEL ANGEL Y VARAS TAYA, PEDRO MANUEL pertenecientes a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con el **Art. 178° inciso 178.18° 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°0352-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 07-2024-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 N°05-02-2024** sobre las adecuaciones y compensaciones de los estudiantes: YUPANQUI CHIRINOS, MIGUEL ANGEL Y VARAS TAYA, PEDRO MANUEL, pertenecientes a la 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 14 de febrero de 2024, teniendo como **Despacho**: "Aprobar las adecuaciones y compensaciones de los estudiantes: YUPANQUI CHIRINOS, MIGUEL ANGEL Y VARAS TAYA, PEDRO MANUEL, pertenecientes a la 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 N° 05-02-2024** 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...(...)".

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 N° 05-02-2024** 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 Y COMPENSACIÓN** del Est. **VARAS TAYA, PEDRO MANUEL** de código **N°0925601** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:
  - **ADECUACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 0925601- VARAS TAYA, PEDRO MANUEL									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra lineal	4	11	02	CB102	Introducción al algebra lineal	4	11
02	EG102	Cálculo diferencial e integral	5	12	01	CB101	Calculo diferencial e integral	6	12
03	EG103	Computación aplicada a la ingeniería	3	16	04	CB104	Dibujo técnico asistido por computadora	3	16
04	EG104	Epistemología de la ingeniería	2	11	12	HS202	Introducción epistemológica a la ingeniería	3	11
06	EG106	Física - I	4	12	05	CB105	Física - I	4	12
13	EE201	Software de programación y simulación	3	11	09	CB208	Lenguaje de programación	3	11
14	EE202	Tecnología de los materiales eléctricos	3	13	07	CB206	Tecnología de los materiales eléctricos	3	13
08	EG208	Calculo vectorial	4	11	08	CB207	Calculo vectorial	4	11

09	EG209	Física – II	4	11	10	CB209	Física – II	3	11
17	EE303	Dispositivos y componentes electrónicos	3	11	18	CI301	Dispositivos y componentes electrónicos	3	11
19	EE304	Electricidad y magnetismo	4	12	16	CB314	Electricidad y magnetismo	4	12
16	EG314	Constitución, desarrollo y defensa nacional	2	11	06	HS101	Realidad y defensa nacional	2	11
18	EG315	Ecuaciones diferenciales	2	12	15	CB313	Ecuaciones diferenciales	4	12
20	EG316	Probabilidades y procesos estocásticos	3	11	17	CB315	Estadísticas y probabilidades	3	11
23	EE406	Circuitos eléctricos I	4	11	22	CI402	Circuitos eléctricos I	4	11
24	EE407	Circuitos electrónicos	3	11	23	CI403	Circuitos electrónicos	4	11
27	EE408	Mecánica de fluidos	4	11	19	CI404	Mecánica de fluidos	4	11
28	EE409	Mecánica de sólidos	3	12	20	CB416	Mecánica de sólidos II	3	12
29	EG420	Metodología de la investigación científica	3	11	24	HS403	Metodología de la investigación científica	3	11
30	EE510	Circuitos digitales	4	12	28	CI507	Circuitos digitales	4	12
31	EE511	Circuitos eléctricos II	4	11	27	CI506	Circuitos eléctricos II	4	11
32	EE512	Liderazgo y relaciones humanas	2	14	35	CE701	Liderazgo y relaciones humanas	2	14
34	EE513	Sistemas de accionamiento eléctrico	3	11	26	CI505	Sistemas de accionamiento eléctrico	3	11
33	EG521	Métodos numéricos	3	11	25	CB518	Métodos numéricos	4	11
38	ES601	Electrónica industrial y de potencia	4	11	32	CI611	Electrónica industrial y de potencia	4	11
39	ES602	Introducción al diseño eléctrico	3	12	30	CI609	Introducción al diseño eléctricos	3	12
42	ES604	Turbomáquinas	3	11	33	CI612	Turbomáquinas	3	11
46	EE719	Ingeniería económica y financiera	3	11	37	CI714	Ingeniería económica y financiera	3	11
49	ES708	Sistemas de control	3	12	36	CI715	Sistemas de control	3	12
51	EE720	Legislación eléctrica	3	13	58	CI520	Legislación eléctrica	3	13
53	ES811	Automatismo y control de procesos industriales	4	13	41	CI817	Automatismo y control de procesos industriales	3	13
62	EE923	Proyecto de tesis I	2	11	47	HS904	Proyecto de tesis I	2	11

• **COMPENSACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 0925601- VARAS TAYA, PEDRO MANUEL									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
37	EE516	Topografía	3	11	11	CB210	Geometría Descriptiva Aplicada a la ingeniería	3	11
63	ES918	Redes industriales	3	12	03	CB103	Química aplicada a la ingeniería eléctrica	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.

EHC/MNAP  
TRCF1192024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales  
Secretario Académico FIEE – UNAC