

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°041-2024-CFFIEE. Bellavista, 10 de enero de 2024

Visto, el **Proveído N°2164-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°003JCBC-2023-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°18-12-2023** sobre las adecuaciones y compensaciones de los estudiantes: SEQUEIROS PAIRAZAMAN, ARNALDO, JAIMES GAMARRA, CHRISTIAN y GUTIERREZ LUJAN, RONALD ALEXANDER, 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 Proveído N°2164-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°003JCBC-2023-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°18-12-2023** sobre las adecuaciones y compensaciones de los estudiantes: SEQUEIROS PAIRAZAMAN, ARNALDO, JAIMES GAMARRA, CHRISTIAN y GUTIERREZ LUJAN, RONALD ALEXANDER, 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 10 de enero de 2024, teniendo como **Despacho:** "Aprobar las adecuaciones y compensaciones de los estudiantes: SEQUEIROS PAIRAZAMAN, ARNALDO, JAIMES GAMARRA, CHRISTIAN y GUTIERREZ LUJAN, RONALD ALEXANDER, 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° 18-12-2023** 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° 18-12-2023** 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. **JAIMES GAMARRA, CHRISTIAN ALBERTO** de código **N°1323120481** 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: 1323120481 - JAIMES GAMARRA, CHRISTIAN ALBERTO									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra lineal	4	13	02	CB102	Introducción al algebra lineal	4	13
02	EG102	Calculo diferencial e integral	5	12	01	CB101	Calculo diferencial e integral	6	12
03	EG103	Computación aplicado a la ingeniería	3	12	04	CB104	Dibujo técnico asistido por computadora	3	12
04	EG104	Epistemología de la ingeniería	2	13	12	HS202	Introducción epistemológica a la ingeniería	3	13
06	EG106	Física - I	4	11	05	CB105	Física - I	4	11

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323120481 – JAIMES GAMARRA, CHRISTIAN ALBERTO									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
14	EE202	Tecnología de los materiales eléctricos	3	13	07	CB206	Tecnología de los materiales eléctricos	3	13
08	EG208	Calculo vectorial	4	14	08	CB207	Calculo vectorial	4	14
09	EG209	Física - II	4	11	10	CB209	Física - II	3	11
17	EE303	Dispositivos y componentes electrónicos	3	12	18	CI301	Dispositivos y componentes electrónicos	3	12
19	EE304	Electricidad y magnetismo	4	11	16	CB314	Electricidad y magnetismo	4	11
16	EG314	Constitución, desarrollo y defensa nacional	2	12	06	HS101	Realidad y defensa nacional	2	12
18	EG315	Ecuaciones diferenciales	2	11	15	CB313	Ecuaciones diferenciales	4	11
20	EG316	Probabilidades y procesos estocásticos	3	11	17	CB315	Estadística y probabilidades	3	11
29	EG420	Metodología de la investigación científica	3	11	24	HS403	Metodología de la investigación científica	3	11

• **COMPENSIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323120481 – JAIMES GAMARRA, CHRISTIAN ALBERTO									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
25	EG418	Idioma extranjero o lengua nativa III (Ingles III)	3	11	11	CB210	Geometría Descriptiva Aplicada a la Ingeniería	3	11
13	EE201	Software de programación y simulación	3	13	03	CB103	Química aplicada a la ingeniería eléctrica	3	13

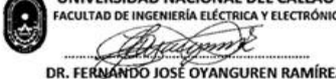
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al URA, Unidades Académicas de la FIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

FJOR/EHG/CAA

RCF0412024

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ  
DECANO