

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°534-2023-CFFIEE. Bellavista, 14 de diciembre de 2023

Visto, el **Proveído N°2184-VIRTUAL-2023-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 CESAR BORJAS CASTAÑEDA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el **Acta N°12.12.2023** sobre la adecuación de los estudiantes: **GROVAS SUNI, DARNE** con código N° **042567J** y el **Est. ROBLES CASTRO, JEAN CESAR** con código N°**1323120017**, perteneciente de 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°2184-VIRTUAL-2023-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 CESAR BORJAS CASTAÑEDA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el **Acta N°12.12.2023** sobre la adecuación de los estudiantes: **GROVAS SUNI, DARNE** con código N° **042567J** y el **Est. ROBLES CASTRO, JEAN CESAR** con código N°**1323120017**, perteneciente de 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 diciembre de 2023, teniendo como: **Despacho:** "Aprobar la adecuación de los estudiantes: **GROVAS SUNI, DARNE** con código N° **042567J** y el **Est. ROBLES CASTRO, JEAN CESAR** con código N°**1323120017**, perteneciente de 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°12.12.2023** presentado por el **M.Sc. Ing. JULIO CESAR 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°12.12.2023** presentado por el **M.Sc. Ing. JULIO CESAR 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 **Est. GROVAS SUNI, DARNE** de **código N°042567J** 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: 042567J - GROVAS SUNI, DARNE									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11	10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	11
40	ES603	Telecomunicaciones I	3	12	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	12
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	13	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	13
46	ES707	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	11	38	LB0743	Control Digital	4	11
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	12	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	12
60	ES918	Sistemas de Microondas y Satélites	4	12	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	12
55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	13	53	LC0947	Sistemas de Radio y Legislación en Telecomunicaciones	3	13
69	ES026	Comunicaciones Móviles	4	11	55	LC0049	Comunicaciones Móviles	3	11
70	ES027	Redes de Datos y gestión de Redes	4	11	57	LC0051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3	11

3. **APROBAR**, el cuadro de **COMPENSACION** del **Est. ROBLES CASTRO, JEAN CESAR** de código N°1323120017 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323120017 – ROBLES CASTRO, JEAN CESAR									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
33	EG521	Métodos Numéricos	3	11	11	CB210	Geometría Descriptiva Aplicada a la Ingeniería	3	11

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



Regístrese, comuníquese y archivos

CTID/ALA/CAA

RCF5342023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica


Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA
ELECTRONICA

Dr. CIRIACALO TERRAN DIANDERAS
SECRETARIO