

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°422-2023-CFFIEE. Bellavista, 8 de noviembre de 2023

Visto, el **Proveído N°1827-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°002JCBC-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°2.11.2023** sobre la adecuación del estudiante LAGUNA MORENO, BILLY DANIEL de código N° 1313220374, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica 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°1827-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°002JCBC-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°2.11.2023** sobre la adecuación del estudiante LAGUNA MORENO, BILLY DANIEL de código N° 1313220374, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica 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 8 de noviembre de 2023, teniendo como: **Despacho:** “Aprobar el adecuación del Est. LAGUNA MORENO, BILLY DANIEL presentado por el presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación 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°2.11.2023** 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°2.11.2023** 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. **LAGUNA MORENO, BILLY DANIEL** de **código N° 1313220374** 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: 1313220374 – LAGUNA MORENO, BILLY DANIEL									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
02	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	12	02	LA0102	Calculo I	4	12
					03	LA0203	Calculo II	4	12
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	13	05	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	13
					06	LB0218	Software de Simulación	3	13
01	EG102	Algebra Lineal	4	13	01	LA0101	Álgebra Lineal	4	13
06	EE103	Física I	4	12	08	LA0209	Física I	4	12
05	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	14	07	LE0161	Metodología del rabajo Universitario	3	14
03	EE201	Tecnología de los Materiales	3	13	04	LA0113	Química General	4	13
09	EE202	Programación Digital	3	11	11	LB0216	Programación Digital I	4	11
07	EE203	Electrotecnia	3	12	09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	12
10	EG208	Calculo Vectorial	5	11	12	LA0304	Calculo III	4	11
19	EE209	Física II	4	13	21	LA0411	Física III	4	13
08	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	12	10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	12
12	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	13	14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4	13
13	EE305	Circuitos Digitales	4	11	15	LB0328	Circuitos Digitales	4	11
15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	13	17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	13
11	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	11	13	LA0310	Física II	4	11

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313220374 – LAGUNA MORENO, BILLY DANIEL									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
18	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	14	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	14
17	EE408	Sistemas Digitales	3	11	19	LB0429	Sistemas Digitales	4	11
16	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	12	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	12
20	EG418	Óptica y Física Moderna	3	11	22	LA0412	Física Moderna	3	11
14	EE511	Programación Avanzada	3	16	16	LB0317	Programación Digital II	4	16
48	ES917	Telecomunicaciones III	4	14	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	14
53	ES919	Telemática	4	11	56	LC1050	Telemática	3	11

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

Regístrese, comuníquese y archivos

MNDN/ALA/CAA

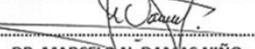
RCF4222023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica


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



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA


DR. MARCELO N. DAMAS NIÑO
DECANO (e)