

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° 688-2018-CFFIEE. Bellavista, 31 de octubre de 2018.

Visto, el **Proveído N° 3026-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de octubre de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 020-2018-CACCC/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 019-2018-CACCC/FIEE** de fecha 19 de octubre de 2018, folio 197 al 204 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 2729-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 12 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. PASCUAL LAZO DOMINGO** de **código N° 1323210125** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

CONSIDERANDO:

Que el **Art. 180° inciso 180.18° 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° 2729-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 12 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. PASCUAL LAZO DOMINGO** de **código N° 1323210125** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

Que, con el **Proveído N° 3026-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de octubre de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 020-2018-CACCC/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 019-2018-CACCC/FIEE** de fecha 19 de octubre de 2018, folio 197 al 204 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 31 de octubre de 2018, teniendo como **Sexto Punto de Agenda** la **"Aprobación de siete (07) expedientes de convalidaciones, compensaciones y adecuaciones presentada por el Mg. Lic. Félix Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación de la FIEE, de acuerdo al detalle del OFICIO N° 020-2018-CACC/FIEE"**, se acordó: **"APROBAR**, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de seis (06) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, según solicitud.

En uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 180.1° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el **Acta 019-2018-CACCC/FIEE** presentado por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

2. **APROBAR**, el cuadro de **Compensación y Adecuación de Cursos a la Antigua Malla Curricular del Est. PASCUAL LAZO DOMINGO** de código N° 1323210125 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: PASCUAL LAZO, DOMINGO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N °	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOT A	
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	14	3
27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	11	18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	15	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	15	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	15	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	15	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	14	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	14	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	14	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	14	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	13	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	13	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	11	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	11	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	14	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	14	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	14	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	14	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	15	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	15	3
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	11	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	12	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	12	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	11	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	11	3
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	11	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	11	
49	ES710	CONTRILES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	12	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	12	4
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	11	22	LA412	FISICA MODERNA	3	11	3

54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	12	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	3
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	13	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	13	3
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	12	44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	12	4
TOTAL, CRÉDITOS			77				TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS	85		85

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

Regístrese, comuníquese y archivos

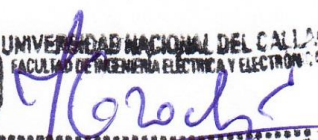
JHGG/LECM/sym

RCF6882018



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
SECRETARIA ACADÉMICA

ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRAL
DECANO