

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° 136-2018-CFFIEE. Bellavista, 13 de marzo de 2018.

Visto, el **Proveído N° 0545A-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 12 de marzo de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 003-2018-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 12 de marzo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 003-2018-CACCC/FIEE** de fecha 09 de marzo de 2018, folio 295 al 301 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 cuatro (04) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 0328-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de febrero de 2018 y el **Proveído N° 0293-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la FIEE, el 27 de febrero de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. ABANTO LÓPEZ MIJAIL ANDRÉS** de código N° 1323220337 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION Y ADECUACIÓN de los cursos 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° 0328-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de febrero de 2018 y el **Proveído N° 0293-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la FIEE, el 27 de febrero de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. ABANTO LÓPEZ MIJAIL ANDRÉS** de código N° 1323220337 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION Y ADECUACIÓN de los cursos a la Antigua Malla.

Que, con **Proveído N° 0545A-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 12 de marzo de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 003-2018-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 12 de marzo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 003-2018-CACCC/FIEE** de fecha 09 de marzo de 2018, folio 295 al 301 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 cuatro (04) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Electrónica.

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 13 de marzo de 2018, teniendo como despacho la **"Aprobación de las convalidaciones presentada por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación de la FIEE, de acuerdo al detalle del OFICIO N° 003-2018-CACC-FIEE"**, se acordó: **"APROBAR, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de cuatro (04) estudiantes pertenecientes a la Escuela Profesional de 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 003-2018-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. ABANTO LÓPEZ MIJAIL ANDRÉS** de código N° 1323220337 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en los siguientes cuadros:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR
ALUMNO: ABANTO LOPEZ, MIJAIL ANDRES.**

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	
1	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	14	1	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	14	4
2	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	17	2	LE0161	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	17	3
3	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	12	3	LA0113	QUÍMICA GENERAL	4	12	4
4	EG103	FÍSICA I	4	11	4	LA0209	FÍSICA I	4	11	4
5	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	12	5	LB0216	PROGRAMACIÓN DIGITAL I	4	12	4
6	EE203	ELECTROTECNIA	3	12	6	LB0220	MEDICIONES ELECTRÓNICAS	3	12	3
7	EG209	FÍSICA II	4	11	7	LA0411	FÍSICA III	4	11	4
8	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	8	LE0260	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	3
9	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	12	9	LA0304	CÁLCULO III	4	12	4
10	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	13	10	LB0323	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	13	4
11	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	11	LB0328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
12	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	12	LA0405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	11	3
13	EG418	ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA	3	13	13	LA0412	FÍSICA MODERNA	3	13	3
14	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	15	14	LB0425	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	4	15	4
15	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	15	LA0310	FÍSICA II	4	13	4
16	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	16	16	LB0317	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	4	16	4
17	EG101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	17	LA0102	CÁLCULO I	4	14	4
18	EG101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	18	LA0203	CÁLCULO II	4	14	4
19	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	15	19	LB0121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	15	3
20	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A	3	15	20	LB0216	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	15	3

		LA INGENIERÍA								
21	EE615	MICROCONTR OLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	15	21	LB0530	ARQUITECTUR A DE COMPUTADOR AS	4	15	4
22	EE615	MICROCONTR OLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	15	22	LB0631	MICROCONTR OLADORES	4	15	4
23	EG314	PROBABILIDA DES Y PROCESO ESTOCÁSTICO S	3	14	23	LA0508	PROBABILIDA DES Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	3	14	3
24	EG417	MATEMÁTICA S AVANZADAS	4	12	24	LA0506	MATEMÁTICAS AVANZADAS	3	12	3
25	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICO S I	4	11	25	LB0526	CIRCUITOS ELECTRÓNICO S I	4	11	4
26	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	26	LB0540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	12	4
27	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	27	LA0607	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	3
28	EE406	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAG NÉ-TICOS	3	13	28	LA0514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAG NÉ-TICOS	3	13	3
29	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICO S II	4	13	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRÓNICO S II	4	13	4
30	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	12	30	LB0424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	12	4
31	ES603	TELECOMUNIC A-CIONES I	3	13	31	LB0635	TELECOMUNIC A- CIONES I	4	13	4
32	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	14	32	LB0641	INGENIERÍA DE CONTROL II	4	14	4
33	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	15	33	LB0429	SISTEMAS DIGITALES	4	15	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISIÓN	3	16	34	LB0637	LINEAS DE TRANSMISIÓN	3	16	3
35	ES706	ANTENAS	3	14	35	LB0739	ANTENAS	3	14	3
36	ES710	CONTOLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZA- CIÓN	3	15	36	LB0722	INSTRUMENTA- CIÓN ELECTRÓNICA	4	15	4
37	ES708	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	3	13	37	LB0733	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	4	13	4
38	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNI - CACIÓN	3	17	38	LB0738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNI - CACIÓN	3	17	3
39	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	11	39	LB0743	CONTROL DIGITAL	4	11	4
TOTAL CRÉDITOS			133			TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS		142		142

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

RCF1362018


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
 SECRETARÍA ACADÉMICA

 ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
 SECRETARIO ACADÉMICO


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

 DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARR
 DECANO