

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° 278-2018-CFFIEE. Bellavista, 08 de mayo de 2018.

Visto, el **Proveído N° 1102-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 007-2018-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 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE** de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 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 veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 0650-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. ARMAS ESPINOZA CHRISTOPHER DARWIN** de **código N° 1323220524** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN 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° 0650-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. ARMAS ESPINOZA CHRISTOPHER DARWIN** de **código N° 1323220524** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

Que, con **Proveído N° 1102-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 007-2018-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 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE** de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 399 y del 002 al 019 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 veintidós (22) 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 08 de mayo de 2018, teniendo como despacho la **"Aprobación de veintidós (22) 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° 007-2018-CACC/FIEE"**, se acordó: **APROBAR**, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diecinueve (19) 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 007-2018-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. ARMAS ESPINOZA CHRISTOPHER DARWIN** de **código N° 1323220524** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: ARMAS ESPINOZA, CHRISTOPHER DARWIN**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	12	01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	02	LA102	CALCULO I	4	14	4
					06	LA203	CALCULO II	4	14	4
09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	13	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	13	4
04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	14	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	3
					08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3		3
07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	15	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	15	3
03	EG103	FISICA I	4	13	07	LA209	FISICA I	4	13	4
11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	11	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	11	4
12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	11	3
13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	3
08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	11	12	LA304	CALCULO III	4	11	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	13	LA310	FISICA II	4	12	4
32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	17	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	17	4
18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	13	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	13	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	13	3
10	EG209	FISICA II	4	11	21	LA411	FISICA III	4	11	4
27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	13	18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	13	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	13	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	13	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	12	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	12	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	13	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	13	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	12	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	12	3
23	EG418	OPTICA Y FÍSICA MODERNA	3	12	22	LA0412	FISICA MODERNA	3	12	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	13	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	13	4

38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	12	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	12	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	4	11	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	12	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	11	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	11	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	13	29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	13	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	13	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	13	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	14	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	14	3
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	15	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	15	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	11	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	11	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
45	ES706	ANTENAS	3	15	40	LB739	ANTENAS	3	15	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	14	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	14	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	14	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	14	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	14	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	14	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	11	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	11	
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	11	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	11	4
33	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16			SIN COVALIDACION			
39	EE616	TECNOLOGIAS DE LAS ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	12			SIN COVALIDACION			
TOTAL CRÉDITOS			<b>139</b>		TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			<b>157</b>		<b>157</b>

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

RCF2782018


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
 FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA  
 SECRETARIA ACADÉMICA  
  
 ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAREZ  
 SECRETARIO ACADÉMICO


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
 FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA  
  
 DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA  
 DECANO