

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° 276-2018-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° 0657-2018-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. DIAZ CAMPOS CARLOS JORGE** de **código N° 1313220365** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva 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° 0657-2018-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. DIAZ CAMPOS CARLOS JORGE** de **código N° 1313220365** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva 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 Nueva Malla Curricular** del **Est. DIAZ CAMPOS CARLOS JORGE** de **código N° 1313220365** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: DIAZ CAMPOS, CARLOS JORGE**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURÍCULA ANTIGUA (2009)					CURÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	11	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
02	LA102	CALCULO I	4	11	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
06	LA203	CALCULO II	4	12						
03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	12	09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	12	3
4	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	12	3
08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	12						
05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	18	07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	18	2
07	LA209	FISICA I	4	11	03	EG103	FISICA I	4	11	4
11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	11	11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	11	3
09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	12	12	EE203	ELECTROTECNIA	3	12	3
10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
12	LA304	CALCULO III	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	11	5
13	LA310	FISICA II	4	11	16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	16	32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	16	3
14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	18	EE304	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	4
15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	14	15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	4
21	LA411	FISICA III	4	11	10	EG209	FISICA II	4	11	4
22	LA412	FISICA MODERNA	3	12	23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	12	3
18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	12	27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	12	3
20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	11	25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	3
19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	13	26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	13	3
23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	12	22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	12	4
28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	3

25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	3
24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	4
27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11			INSUFICIENTE			
26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	12	35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	3
34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	16	30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	16	3
29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	4
31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	3
32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	16	34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	16	3
33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	11	41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	3
36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	11	49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	11	3
37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	3
38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	3
48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	11	36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	11	3
47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	13	05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	13	2
TOTAL CRÉDITOS			<b>137</b>		TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			<b>116</b>		<b>116</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  
 RCF2762018

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

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