

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° 273-2018-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° 0700-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. REYMUNDO VERANO GIANMARCO ANTONIO** de **código N° 1313110172** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 0700-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. REYMUNDO VERANO GIANMARCO ANTONIO** de **código N° 1313110172** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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. REYMUNDO VERANO GIANMARCO ANTONIO** de código N° 1313110172 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: REYMUNDO VERANO, GIANMARCO ANTONIO**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N °	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOT A	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG 102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
2	CB102	INTRODUCCION AL ALGEBRA LINEAL	4	11	01	EG 101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	12			SIN COVALIDACION		12	
4	CB 104	DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG 103	COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA	3	11	3
5	CB 105	FISICA I	4	11	06	EG 106	FISICA I	4	11	4
6	HS 101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG 314	CONSTITUCION , DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB 206	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	11	3
8	CB 207	CALCULO VECTORIAL	4	12	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	12	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	13	3
10	CB209	FISICA II	3	11	09	EG209	FISICA II	4	14	4
12	HS202	INTRODUCCION ESPISTEMOLOGICA A LA INGENIERIA	3	14	04	EG 104	ESPISTEMOLOGICA A LA INGENIERIA	2	15	2
14	CB312	TERMODINAMICA	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	16	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	17	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	18	4
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	13	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	19	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	20	3
20	CB416	MECANICA DE SOLIDOS II	3	12	28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	4	21	4
21	CB417	MATEMATICA	3	11	26	EG419	MATEMATICA	2	22	2

		AVANZADA					AVANZADA				
22	CI402	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	23	4	
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	2	24	2	
19	CI404	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	25	4	
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	26	3	
25	CB518	METODOS NUMERICOS	4	11	33	EG521	METODOS NUMERICOS	3	27	3	
28	CI507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4		4	
29	CI508	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	35	EE514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3		3	
65	CI524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	11	36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3		3	
32	CI613	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4		4	
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	13	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	13	3	
66	CI625	TOPOGRAFIA	3	11	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	11	3	
35	CE701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2	
36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	13	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	13	3	
TOTAL CRÉDITOS			105			TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			96		96

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

RCF2732018


 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 GAMARR
 DECANO