

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° 344-2018-CFFIEE. Bellavista, 29 de mayo de 2018.

Visto, el **Proveído N° 1551-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 009-2018-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 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE** de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 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 dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 0651-2018-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. ARIAS MARIN EDSON DENYS** de **código N° 1323210232** 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° 0651-2018-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. ARIAS MARIN EDSON DENYS** de **código N° 1323210232** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

Que, con **Proveído N° 1551-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 009-2018-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 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE** de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 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 dieciocho (18) 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 29 de mayo de 2018, teniendo como **Quinto Punto de Agenda:** la **"Aprobación de dieciocho (18) expedientes de convalidaciones, compensaciones y adecuaciones presentados 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° 009-2018-CACC/FIEE"**, se acordó: **"APROBAR**, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) 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 009-2018-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. ARIAS MARIN EDSON DENYS** de **código N° 1323210232** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ARIAS MARIN, EDSON DENYS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULA NUEVA (2009)					CURRÍCULA ANTIGUA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
02	LA0102	CALCULO I	4	11	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
06	LA0203	CALCULO II	4	11						
01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	11	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
07	LA0209	FÍSICA I	4	13	03	EG103	FISICA I	4	13	4
04	LB0121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	04	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	3
08	LB0218	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	12						
05	LE0161	METODOLOGÍA DEL TRABAO UNIVERSITARIO	3	14	07	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	14	2
12	LA0304	CALCULO III	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	11	5
03	LA0113	QUÍMICA GENERAL	4	11	09	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	11	3
11	LB0216	PROGRAMACIÓN DIGITAL I	4	11	11	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	11	3
09	LB0220	MEDICIONES ELECTRÓNICAS	3	11	12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	3
10	LE0260	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	13	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
17	LA0405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	11	15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	4
28	LA0508	PROBABILIDADES Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	3	15	17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	3	15	3
14	LB0323	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	18	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4
15	LB0328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
23	LA0506	MATEMÁTICAS AVANZADAS	3	13	22	EG417	MATEMÁTICAS AVANZADAS	4	13	4
20	LB0425	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	4	12	25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
19	LB0429	SISTEMAS DIGITALES	4	12	26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	12	3
16	LB0317	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	4	14	32	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	14	3
21	LA411	FÍSICA III	4	13	10	EG209	FÍSICA II	4	13	4
18	LB424	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	13	27	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	13	3
24	LB526	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	31	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	4
27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11			INSUFICIENTE			
26	LB540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	12	35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	3

///...Continuación de la Resolución de Consejo de Facultad N° 344-2018-CFFIEE, de fecha 29 de mayo de 2018

34	LA607	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	30	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	3
29	LB627	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	37	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	4
31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	3
48	LA915	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	11	36	EE513	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	11	3
47	LE963	ÉTICA PROFESIONAL	3	11	05	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	11	2
TOTAL DE CREDITOS			109		TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			91		91

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

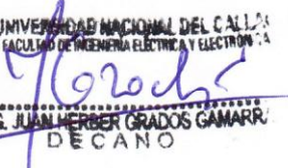
Regístrese, comuníquese y archivos

JHGG/LECM/sym

RCF3442018



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



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