

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° 137-2018-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° 0329-2018-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° 0292-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la FIEE, el 07 de febrero de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. SUCASAIRE MERMA CHRISTIAN LUCAS** de código **N° 1323220195** 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° 0329-2018-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° 0292-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la FIEE, el 07 de febrero de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. SUCASAIRE MERMA CHRISTIAN LUCAS** de código **N° 1323220195** 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. Est. SUCASAIRE MERMA CHRISTIAN LUCAS** de código N° 1323220195 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en los siguientes cuadros:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR

ALUMNO: SUCASAIRE MERMA, CHRISTIAN LUCAS.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
1	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	12	1	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
2	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	15	2	LE0963	ÉTICA LPROFESIONA	3	15	3
3	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	17	3	LE0161	METODOLOGÍA DEL TRABAO UNIVERSITARIO	3	17	3
4	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	12	4	LA0113	QUÍMICA GENERAL	4	12	4
5	EG103	FÍSICA I	4	11	5	LA0209	FÍSICA I	4	11	4
6	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	11	6	LB0216	PROGRAMACIÓN DIGITAL I	4	11	4
7	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	7	LB0220	MEDICIONES ELECTRÓNICAS	3	11	3
8	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	8	LE0260	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	3
9	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	11	9	LA0304	CALCULO III	4	11	4
10	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	10	LB0323	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	4
11	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	11	LB0328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
12	EG209	FÍSICA II	4	11	12	LA0411	FÍSICA III	4	11	4
13	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	13	LA0405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	13	3
14	EG418	ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA	3	12	14	LA0412	FÍSISCA MODERNA	3	12	3
15	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	15	15	LB0425	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	4	15	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	16	LA0310	FÍSICA II	4	13	4
17	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	15	17	LB0317	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	4	15	4
18	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	18	LA0102	CALCULO I	4	13	4
19	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	19	LA0203	CALCULO II	4	13	4
20	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	13	20	LB0121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	3
21	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	13	21	LB0216	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	13	3
22	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	13	22	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	13	4
23	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	13	23	LB0631	MICROCONTROLADORES	4	13	4
24	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	3	16	24	LA0508	PROBABILIDADES Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	3	16	3
25	EG417	MATEMÁTICAS AVANZADAS	4	12	25	LA0506	MATEMÁTICAS AVANZADAS	3	12	3
26	EE510	CIRCUITOS	4	12	26	LB0526	CIRCUITOS	4	12	4

		ELECTRÓNICOS I				ELECTRÓNICOS I				
27	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	14	27	LB0540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	14	4
28	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	28	LA0607	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	3
29	EE406	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	29	LA0514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	3
30	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	11	30	LB0424	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	11	4
31	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	15	31	LB0635	TELECOMUNICACIONES I	4	15	4
32	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	13	32	LB0627	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	13	4
33	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	33	LB0641	INGENIERÍA DE CONTROL II	4	11	4
34	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	12	34	LB0429	SISTEMAS DIGITALES	4	12	4
35	ES501	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	13	35	LB0637	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	13	3
36	ES706	ANTENAS	3	14	36	LB0739	ANTENAS	3	14	3
37	ES605	FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LASER	3	18	37	LB0842	FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LASER	4	18	4
38	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	38	LB0736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
39	ES708	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	3	11	39	LB0733	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	4	11	4
40	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	3	14	40	LB0738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	3	14	3
41	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	12	41	LB0832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	12	4
TOTAL CRÉDITOS			139		TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			149		149

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 GAMARRAL
 DECANO