# 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 Nº 137-2018-CFFIEE. Bellavista, 13 de marzo de 2018.

Visto, el **Proveído Nº 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 Nº 003-2018-CACCC/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Cu rricular, 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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. 180º inciso 180.18º 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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.									CRÉDI- TOS COM- PENSA- DOS	
CURRÍCULA NUEVA (2016) CURÍCULA ANTIGUA (2009)										
Ν°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	- DOS
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	FISICA 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	ELECTROTECNI A	3	11	7	LB0220	MEDICIONES ELECTRÓNICAS	3	11	3
8	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARRROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	8	LE0260	CONSTITUCIÓN, DESARRROLLO 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	MICROCONTROL ADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	13	22	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	13	4
23	EE615	MICROCONTROL ADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	13	23	LB0631	MICROCONTROL ADORES	4	13	4
24	EG314	PROBABILIDADE S Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	3	16	24	LA0508	PROBABILIDADE S 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

///....Continuación de la Resolución de Consejo de Facultad Nº 137-2018-CFFIEE, de fecha 13 de marzo de 2018

		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 ELECTROMAGN É-TICOS	3	12	29	LA0514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉ -TICOS	3	12	3
30	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	11	30	LB0424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	4
31	ES603	TELECOMUNICA -CIONES I	3	15	31	LB0635	TELECOMUNICA- CIONES 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	LINEAS DE TRANSMISIÓN	3	13	35	LB0637	LINEAS 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	TELECOMUNICA - CIONES II	4	11	38	LB0736	TELECOMUNICA- CIONES 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 RADIOCOMUNI- CACIÓN	3	14	40	LB0738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNI- CACIÓN	3	14	3
41	EE717	PROCESAMIENT O DIGITAL DE SEÑALES	3	12	41	LB0832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	12	4
		TOTAL CRÉDITOS	139		TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS					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 MACIONAL DEL CALLAO FAGLIZAO DE REPRENELECTROMA PLECTROMA SE OPE TANA A PLADEGRICA

MIG. T.U.S. ERNESIJO CRUZADO MONTAREZ

DR ING JUAN HERBER CRADOS GAMARR