## 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° 294-2018-CFFIEE. Bellavista, 08 de mayo de 2018.

Visto, el **Proveído Nº 1126-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio Nº 008-2018-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 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta Nº 008-2018-CACCC/FIEE** de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 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 Nº 0931–2018–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. VILLA VILLAVICENCIO MARIO ALBERTO** de **código Nº 1123240016** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN 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 0931–2018–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. VILLA VILLAVICENCIO MARIO ALBERTO** de **código Nº 1123240016** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

Que, con **Proveído Nº 1126-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio Nº 008-2018-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 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta Nº 008-2018-CACCC/FIEE** de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 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 08 de mayo de 2018, teniendo como despacho la "Aprobación de dieciocho (18) 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 Nº 008-2018-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 008–2018–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.

VILLA VILLAVICENCIO MARIO ALBERTO de código Nº 1123240016 perteneciente a la Escuela

Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

## CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR. ALUMNO: VILLA VILLAVICENCIO, MARIO ALBERTO.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.								CRÉDI - TOS		
	-	CURRÍCULA NUEVA (20		NAL DE	DE INGENIERIA ELECTRONICA.  CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					COM-
N°	CÓDIG	ASIGNATURA	CRÉ	NOTA	N	CÓDIG	ASIGNATURA	CRÉ	NOT	PENSA
11	0	ABIONITORI	D	110171	0	0	ABIGITATION 1	D	A	DOS
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	13	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	13	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E	5	12	02	LA102	CALCULO I	4	12	4
		INTEGRAL			06	LA203	CALCULO II	4	12	4
09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	12	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	12	4
04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	12	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	3
					08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	12	3
07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	15	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	15	3
06	EG106	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	11			NO TIENE			
03	EG103	FISICA I	4	12	07	LA209	FISICA I	4	12	4
11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	12	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	12	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	12	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	12	3
12	EE203	ELECTROTECNIA	3	14	09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	14	3
13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	3
08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	11	12	LA304	CALCULO III	4	11	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	13	LA310	FISICA II	4	11	4
32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	12	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	12	4
18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	11	3
10	EG209	FISICA II	4	12	21	LA411	FISICA III	4	12	4
27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	11	18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	15	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	15	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	11	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	11	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	11	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	11	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETIC OS	3	11	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNE- TICOS	3	11	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	4

///....Continuación de la Resolución de Consejo de Facultad Nº 294-2018-CFFIEE, de fecha 08 de mayo de 2018

38	EE615	MICROCONTROLA DORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	11	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4
					30	LB631	MICROCONTROLA DORES	4	11	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	11	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	11	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	11	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	11	3
40	ES603	TELECOMUNICA- CIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICA- CIONES I	4	11	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	13	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	13	3
33	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	15			NO TIENE			
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	12	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	12	4
39	EE616	TECNOLOGÍA DE LA ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	15			NO TIENE			
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	4
45	ES706	ANTENAS	3	13	40	LB739	ANTENAS	3	13	3
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	11	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	11	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACI ON	3	14	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACI ON	3	14	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	13	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	13	4
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZA- CION	3	12	36	LB722	INSTRUMENTA- CION ELECTRONICA	4	12	4
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	13	22	LA412	FISICA MODERNA	3	13	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	14	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	14	4
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	13	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	13	3
53	ES813	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	14	43	LE0819	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	14	4
	T	OTAL, CRÉDITOS 141			TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS 156				156	

**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 RCF2942018

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAD PIGUITAD DE ROBIERA ELECTRICA Y ELECTRORICA SECRETARIA A BADEANCA SECRETARIO A CALLADO MONTAREZ SECRETARIO A CADEMICO