

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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 1123240016** 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° 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 N° 1123240016** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

Que, con **Proveído N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N °	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOT A	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	13	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	13	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	02	LA102	CALCULO I	4	12	4
					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

38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	11	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	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	TELECOMUNICACIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICACIONES 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 RADIOCOMUNICACION	3	14	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	13	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	13	4
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	12	36	LB722	INSTRUMENTACION 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
TOTAL, 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 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 GAMARR
 DECANO