

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° 600-2018-CFFIEE. Bellavista, 11 de setiembre de 2018.

Visto, el **Proveído N° 2555-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 11 de setiembre de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 017-2018-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 06 de setiembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 016-2018-CACCC/FIEE** de fecha 31 de agosto de 2018, folio 178 al 186 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 seis (06) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 2339-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. CARHUACHIN RUA JIMMY HAMBLER** de **código N° 1313210091** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

Visto, el **Proveído N° 2340-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. CHUCHÓN MARTINEZ EDDY ROGER** de **código N° 1323220025** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

Visto, el **Proveído N° 2260-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. DE LA FLOR HUAMÁN WILMAN** de **código N° 1123210022** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

Visto, el **Proveído N° 2348-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. YÁBAR PRÍNCIPE CRISTIAN ENRIQUE** de **código N° 1323210197** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

Visto, el **Proveído N° 2329-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. VEGA GRADOS MICHEL PERCY** de **código N° 052550B** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Nueva Malla.

Visto, el **Proveído N° 2175-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. ABANTO PALOMINO JOE KEVIN** de **código N° 1713220422** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita en el que solicita convalidación del curso de Inglés II, Inglés III e Ingles IV; presentando Constancia de Estudios del Instituto Cultural Peruano Norteamericano – ICPNA, en el que deja constancia de haber cursado siete (07) cursos de Inglés a Nivel Intermedio.

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° 2555-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 11 de setiembre de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 017-2018-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 06 de setiembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 016-2018-CACCC/FIEE** de fecha 31 de agosto de 2018, folio 178 al 186 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 seis (06) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Que, en Sesión Ordinara del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 11 de setiembre de 2018, teniendo como **Despacho** la **"Aprobación de seis (06) 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° 017-2018-CACC/FIEE"**, se acordó: **"APROBAR**, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de seis (06) 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**, los seis (06) dictámenes de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el **Acta 016-2018-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 **Adecuación de Cursos a la Antigua Malla Curricular del Est. CARHUACHIN RUA JIMMY HAMBLER** de código N° 1313210091 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CARHUACHIN RUA, JIMMY HAMBLER.**

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	
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	11	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	11	4
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	14	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	14	3
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	12	44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	12	4
TOTAL, CRÉDITOS			14		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			15		15

- 3. APROBAR**, el cuadro de **Adecuación de Cursos a la Antigua Malla Curricular del Est. CHUCHÓN MARTINEZ EDDY ROGER** de código N° 1323220025 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CHUCHON MARTINEZ, EDDY ROGER.**

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 D	NOTA	N °	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D D	NOT A	
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	14	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	14	3
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			3		3

4. **APROBAR**, el cuadro de Adecuación de Cursos a la Antigua Malla Curricular del Est. DE LA FLOR HUAMÁN WILMAN de código N° 1123210022 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: DE LA FLOR HUAMAN, WILMAN.**

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 D	NOTA	N °	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D D	NOT A	
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	14	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	14	4
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			4		4

5. **APROBAR**, el cuadro de Adecuación de Cursos a la Antigua Malla Curricular del Est. YÁBAR PRÍNCIPE CRISTIAN ENRIQUE de código N° 1323210197 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: YABAR PRINCIPE, CRISTIAN ENRIQUE.**

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 D	NOTA	N °	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D D	NOT A	
45	ES706	ANTENAS	3	13	40	LB739	ANTENAS	3	13	3
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3		41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3		3
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4		44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4		4
TOTAL, CRÉDITOS			10		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			10		10

6. **APROBAR**, el cuadro de Adecuación de Cursos a la Nueva Malla Curricular del Est. VEGA GRADOS MICHEL PERCY de código N° 1323210197 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: VEGA GRADOS, MICHEL PERCY.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRICA										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D D	NOTA	N °	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D D	NOT A	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG 102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
2	CB102	INTRODUCCION AL	4	13	01	EG 101	ALGEBRA LINEAL	4	13	4

3	CB103	ALGEBRA LINEAL QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	12			SIN COVALIDACION			
4	CB 104	DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG 103	COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA	3	11	3
5	CB 105	FISICA I	4	11	06	EG 106	FISICA I	4	11	4
6	HS 101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG 314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB 206	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	14	3
8	CB 207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
10	CB209	FISICA II	3	12	09	EG209	FISICA II	4	12	4
11	CB210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADO A LA INGENIERIA	3	11			SIN COVALIDACION			
12	HS202	INTRODUCCION ESPISTEMOLOGIA A LA INGENIERIA	3	13	04	EG 104	ESPISTEMOLO-GÍA DE LA INGENIERIA	2	13	2
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	12			SIN COVALIDACION			
42	CE802	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	55	EE822	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	14	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	14	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	3
20	CB416	MECANICA DE SOLIDOS II	3	11	28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	4	11	4
21	CB417	MATEMATICA AVANZADA	3	12	26	EG419	MATEMATICA AVANZADA	2	12	2
22	CI402	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	13	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	13	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	2	12	2
19	CI404	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	4
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	3
25	CB518	METODOS NUMERICOS	4	12	33	EG521	METODOS NUMERICOS	3	12	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	13	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	13	3
27	CI506	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	4
28	CI507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
29	CI508	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	15	35	EE514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	15	3
30	CI609	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	11	39	ES602	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	11	3
31	CI610	METROLOGIA ELECTRICA	4	13	41	EE617	METROLOGIA ELECTRICA	4	13	4
32	CI613	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	13	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	13	4
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	11	3
34	CI613	MAQUINAS ELECTRICAS I	4	12	40	ES603	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS	5	12	5

50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	11	60	CI722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	11	3
35	CE701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2
37	CI714	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	3
43	CE0803	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	12	--	----	SIN CONVALIDACIÓN	----	----	-----
TOTAL CRÉDITOS			128				TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS	112	112	

7. **APROBAR**, el cuadro de Convalidación de la Asignatura EG315 - INGLÉS II; EG419-INGLÉS III de la Malla Curricular 2016 del Est. ABANTO PALOMINO JOE KEVIN de código N° 1713220422 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE CONVALIDACIÓN
ALUMNO: ABANTO PALOMINO, JOE KEVIN.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											CRÉDITOS CONVALIDADOS
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (ICPNA) CURSO: INGLES					INSTITUCIÓN DE DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO: INGLES						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
4		Intermedio cuatro	36	100	97	20	EG315	INGLÉS II	2	16	2
5		Intermedio cinco	36	94	96	28	EG419	INGLÉS III	2	16	2
6		Intermedio seis	36	97							
7		Intermedio siete	36	94							
8		Intermedio ocho	36	97							
9		Intermedio nueve	36	97							
Total horas			216			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			4		4

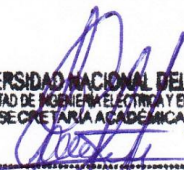
NOTA: Presentó constancia de Estudios del ICPNA, de haber llevado siete (07) cursos del nivel intermedio que divididos en dos (02) cursos del Plan de Estudios de la nueva currícula de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, hacen tres (03) cursos del ICPNA equivalente a un (01) curso del Plan de Estudios UNAC -FIEE, por lo que se obtienen las notas promedio que se indican en el Cuadro de Convalidaciones. La nota mínima aprobatoria del ICPNA es de 80, equivalente a 11 en la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica- UNAC; en consecuencia, la nota correspondiente a cada curso en el sistema UNAC-FIEE se muestra a la derecha del cuadro de convalidaciones


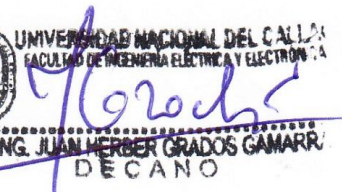
8. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al ORAA, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archivos

JHGG/LECM/sym

RCF6002018


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 GAMARR
 DECANO