

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° 186-2018-CFFIEE. Bellavista, 24 de abril de 2018.

Visto, el **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 0609-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. HUIMAN VERA MIGUEL ALEJANDRO** de **código N° 1323220596** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

Visto, el **Proveído N° 0814-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. HUIMAN VERA MIGUEL ALEJANDRO** de **código N° 1323220596** 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° 0814-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. HUIMAN VERA MIGUEL ALEJANDRO** de **código N° 1323220596** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

Que, con **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 325 al 394 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 treinta y siete (37) 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 24 de abril de 2018, teniendo como despacho la **"Aprobación de treinta y siete (37) 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° 006-2018-CACC/FIEE"**, se acordó: **"APROBAR, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de treinta y siete (37) 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 006-2018-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. HUIMAN VERA MIGUEL ALEJANDRO** de código N° 1323220596 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.3
ALUMNO: HUIMAN VERA, MIGUEL ALEJANDRO.

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	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	11	01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	02	LA0102	CALCULO I	4	14	4
					06	LA0203	CALCULO II	4	14	4
07	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	16	05	LE0161	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	16	3
09	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	11	03	LA0113	QUÍMICA GENERAL	4	11	4
04	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	04	LB0121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	3
					08	LB0208	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	12	3
06	EG106	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13			NO TIENE			
03	EG103	FISICA I	4	11	07	LA0209	FISICA I	4	11	4
11	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	11	11	LB0216	PROGRAMACIÓN DIGITAL I	4	11	4
12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	09	LB0220	ELECTROTECNIA	3	11	3
10	EG209	FISICA II	4	11	21	LA0411	FÍSICA III	4	11	4
13	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	10	LE0260	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	3
08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	11	12	LA0304	CÁLCULO III	4	11	4
18	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	14	LB0323	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	15	LB0328	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	17	LA0405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	14	3
23	EG418	ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA	3	11	22	LA0412	FÍSICA MODERNA	3	11	3
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	20	LB0425	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	4	11	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	13	LA0310	FISICA II	4	12	4
32	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	17	16	LB0317	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	4	17	4
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	15	28	LA0508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	15	3
22	EG417	MATEMÁTICAS AVANZADAS	4	13	23	LA0506	MATEMÁTICAS AVANZADAS	3	13	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	24	LB0526	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	11	26	LB0540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	11	4
30	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	34	LA0607	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	3
24	EE406	TEORÍA DE CAMPOS	3	11	25	LA0514	TEORÍA DE	3	11	3

		ELECTROMAGNÉTICOS					CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS			
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	14	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	14	4
27	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	12	18	LB0424	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	12	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	14	31	LB0635	TELECOMUNICACIONES I	4	14	4
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	33	LB0641	SISTEMAS DE CONTROL II	4	11	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	12	19	LB0429	SISTEMAS DIGITALES	4	12	4
33	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16			NO TIENE			
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS IMBEBIDOS	4	11	27	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4
					30	LB0631	MICROCONTROLADORES	4	11	4
39	EE616	TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	16			NO TIENE			
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISIÓN	3	16	32	LB0637	LINEAS DE TRANSMISIÓN	3	16	3
49	ES710	CONTOLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	3	13	36	LB0722	CONTOLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	4	13	4
47	ES708	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	3	12	39	LB0733	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	4	12	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	3	14	37	LB0738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	3	14	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	38	LB0743	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	4	12	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB0736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
53	ES813	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	14	43	LB0819	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	14	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	12	45	LB0832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	12	4
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	14	42	LB0842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	14	4
36	EE513	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	16	48	LA0915	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	16	3
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	13	47	LE0963	ETICA PROFESIONAL	3	13	3
TOTAL CRÉDITOS			145		TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			161		161

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

RCF1862018



 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRONICA

 SECRETARÍA ACADÉMICA

 ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ

 SECRETARIO ACADÉMICO



 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRONICA

 DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARR

 DECANO