

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° 345-2018-CFFIEE. Bellavista, 29 de mayo de 2018.

Visto, el **Proveído N° 1551-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 009-2018-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 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE** de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 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° 0679-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. BORJAS HUMAREDA ALEXELL BORIS** de **código N° 1323210116** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva 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° 0679-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. ROJAS HUMAREDA ALEXELL BORIS** de **código N° 1323210116** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

Que, con **Proveído N° 1551-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 009-2018-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 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE** de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 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 29 de mayo de 2018, teniendo como **Quinto Punto de Agenda:** la **"Aprobación de dieciocho (18) expedientes de convalidaciones, compensaciones y adecuaciones presentados 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° 009-2018-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 009-2018-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 Nueva Malla Curricular** del **Est. ROJAS HUMAREDA ALEXELL BORIS** de **código N° 1323210116** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ROJAS HUMAREDA, ALEXELL BORIS**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										CRÉDITOS COMPENSADOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										
CURRÍCULA ANTIGUA(2009)					CURRÍCULA NUEVA(2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
02	LA0102	CALCULO I	4	11	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	17	5
06	LA0203	CALCULO II	4	17						
01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	12	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
07	LA0209	FÍSICA I	4	12	03	EG103	FÍSICA I	4	12	4
04	LB0121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	04	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	14	3
08	LB0218	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	14						
47	LE0963	ÉTICA PROFESIONAL	3	12	05	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	12	2
05	LE0161	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	15	07	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	15	2
12	LA0304	CALCULO III	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	11	5
03	LA0113	QUÍMICA GENERAL	4	11	09	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	11	3
11	LB0216	PROGRAMACIÓN DIGITAL I	4	12	11	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	12	3
09	LB0220	MEDICIONES ELECTRÓNICAS	3	11	12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	3
10	LE0260	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	13	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
17	LA0405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	14	15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	4
13	LA0310	FÍSICA II	4	12	16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
28	LA0508	PROBABILIDADES Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	3	15	17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	3	15	3
14	LB0323	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	18	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	4
15	LB0328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
23	LA0506	MATEMÁTICAS AVANZADAS	3	12	22	EG417	MATEMÁTICAS AVANZADAS	4	12	4
21	LA411	FÍSICA III	4	13	10	EG209	FÍSICA II	4	13	4
20	LB0425	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	4	11	25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
19	LB0429	SISTEMAS DIGITALES	4	13	26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	13	3
18	LB0424	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	12	27	EF409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	12	3
16	LB0317	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	4	11	32	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	11	3
22	LA412	FÍSICA MODERNA	3	11	23	EG418	OPTICA Y FISICA MOEDERNA	3	11	3

///...Continuación de la Resolución de Consejo de Facultad N° 345-2018-CFFIEE, de fecha 29 de mayo de 2018

25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMGNETICOS	3	13	24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMGNETICOS	3	13	3
24	LB526	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	12	31	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	12	4
27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11			INSUFICIENTE			
26	LB540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	12	35	ES502	INGENIERÍA DE CONTROL I	3	12	3
34	LA607	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	30	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	3
29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	4
31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	12	40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	12	3
32	LB637	LINEAS DE TRANSMISIÓN	3	11	34	ES501	LINEAS DE TRANSMISIÓN	3	11	3
33	LB641	INGENIERÍA DE CONTROL II	4	11	41	ES604	INGENIERÍA DE CONTROL II	3	11	3
36	LB722	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	4	13	49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	3	13	3
39	LB733	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	4	12	47	ES708	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	3	12	3
35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	3	14	50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	3	14	3
38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	3
42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	16	42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	16	3
TOTAL DE CREDITOS			146		TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			123		123

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

RCF3452018


 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 GAMARRAL
 DECANO