

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° 331-2018-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° 0738-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. BARRIENTOS ALVARADO ANTHONY JOSEPH** de **código N° 1313120491** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 0738-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. BARRIENTOS ALVARADO ANTHONY JOSEPH** de **código N° 1313120491** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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. BARRIENTOS ALVARADO ANTHONY JOSEPH** de código N° 1313120491 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: BARRIENTOS ALVARADO, ANTHONY JOSEPH.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.										
CURÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	CREDITOS COMPENSADOS
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	1	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
2	CB0102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	11	2	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
4	CB0104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	3	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
5	CB0105	FÍSICA I	4	11	6	EG106	FÍSICA I	4	11	4
6	HS0101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN , DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
7	CB0206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	12	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	12	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
10	CB0209	FÍSICA II	3	11	9	EG209	FÍSICA II	4	11	4
12	HS0202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLOGÍA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	2
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
17	CB0315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	15	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	15	3
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
19	CI0404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
20	CB0416	MECÁNICA DE SOLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SOLIDOS	4	11	4
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	14	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	14	2
22	CI0402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4
23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	2	12	2

24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3	
25	CE0518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	15	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	15	3	
26	CI0505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3	
27	CI506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	12	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	12	4	
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	16	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	16	4	
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	3	
30	CI0609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	3	
31	CI0610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	13	41	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	13	4	
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	13	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	13	4	
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	11	3	
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2	
36	CI0715	SISTEMA DE CONTROL	3	11	49	ES708	SISTEMA DE CONTROL	3	11	3	
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	13	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	13	3	
39	IA0702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	11	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	11	4	
41	CI817	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	12	53	ES811	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	4	12	4	
47	HS904	PROYECTO DE TESIS I	2	14	62	EE923	PROYECTO DE TESIS I	2	14	2	
TOTAL DE CREDITOS			127			TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			117		117

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
 RCF3312018


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRONICA
 SECRETARÍA ACADÉMICA
 ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAREZ
 SECRETARIO ACADÉMICO


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRONICA
 DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
 DECANO