

**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° 337-2018-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° 0755-2018-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. MEZA RETAMOZO DARWIN MITCHEL** de código N° **1323120062** 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° 0755-2018-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. MEZA RETAMOZO DARWIN MITCHEL** de código N° **1323120062** 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. MEZA RETAMOZO DARWIN MITCHEL** de código N° 1323120062 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: MEZA RETAMOZO, DARWIN MITCHEL**


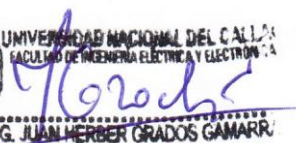
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.										
CURÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					CREDITOS COMPENSADOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
2	CB0102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
4	CB0104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
5	CB0105	FÍSICA I	4	11	06	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	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	14	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	14	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
10	CB0209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA II	4	11	4
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
12	HS0202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLOGÍA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	2
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	15			SIN CONVALIDACIÓN			
14	CB0312	TERMODINAMICA	3	12	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	3
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	13	2
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB0315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
19	CI0404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
20	CB0416	MECÁNICA DE SOLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SOLIDOS	4	11	4
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI0402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	13	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	13	4

23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	2	11	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	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	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	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	3
58	CI520	LEGISLACIONELÉCTRICA	3	15	51	EE720	LEGISLACIONELÉCTRICA	3	15	3
30	CI0609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	3
31	CI0610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	12	41	EE617	METROLOGÍAELÉCTRICA	4	12	4
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	11	3
34	CI0613	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	4	13	40	ES603	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	13	5
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2
36	CI0715	SISTEMA DE CONTROL	3	15	49	ES708	SISTEMA DE CONTROL	3	15	3
39	IA0702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	12	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	12	4
60	CI722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	12	50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	12	3
46	CI818	MAQUINAS ELÉCTRICAS III	4	11	48	ES707	MAQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	5	11	5
66	CI0625	TOPOGRAFÍA	3	13	37	EE516	TOPOGRAFÍA	3	13	3
TOTAL DE CREDITOS			139		TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			127		127

**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  
 RCF3372018

 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 GAMARR  
 DECANO