

**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° 192-2018-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° 0612-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. MIRANDA SÁNCHEZ MARLON ALEXIS** de **código N° 1213110076** 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° 0612-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. MIRANDA SÁNCHEZ MARLON ALEXIS** de **código N° 1213110076** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva 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 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.

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 Nueva Malla Curricular** del Est. **MIRANDA SÁNCHEZ MARLON ALEXIS** de código N° 1213110076 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: MIRANDA SANCHEZ, MARLON ALEXIS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	13	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	13	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	---	-----	SIN CONVALIDACIÓN	-----	-----	-----
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
5	CB105	FÍSICA I	4	13	06	EG106	FÍSICA - I	4	13	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	4
21	CB417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	13	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	13	2
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	14	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	14	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	13	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	13	4
10	CB209	FÍSICA II	3	13	09	EG209	FÍSICA - II	4	13	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3

9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3	
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	14	2	
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3	
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4	
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS-II	3	14	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	14	4	
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	16	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	16	4	
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4	
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	15	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	15	2	
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - II	4	12	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	12	4	
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	15	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	15	3	
33	CI0612	TURBOMÁQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	11	3	
36	CI0715	SISTEMAS DE CONTROL	3	11	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	11	3	
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3	
58	CI0520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	3	
66	CI0625	TOPOGRAFIA	3	12	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	12	3	
<b>Total créditos</b>			<b>111</b>			<b>Total créditos convalidados</b>			<b>101</b>		<b>101</b>

**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  
 RCF1922018

  
 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