

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° 591-2018-CFFIEE. Bellavista, 28 de agosto de 2018.

Visto, el **Proveído N° 2432-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 2 de agosto de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 016-2018-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 27 de agosto de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 015-2018-CACCC/FIEE** de fecha 20 de agosto de 2018, folio 159 al 177 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 dieciseis (16) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 2193-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 17 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. BULNES TORRES JUAN CARLOS** de **código N° 100081C** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN 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° 2193-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 17 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. BULNES TORRES JUAN CARLOS** de **código N° 100081C** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

Que, con **Proveído N° 2432-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 2 de agosto de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 016-2018-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 27 de agosto de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 015-2018-CACCC/FIEE** de fecha 20 de agosto de 2018, folio 159 al 177 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 dieciseis (16) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Que, en Sesión Ordinara del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 28 de agosto de 2018, teniendo como **Cuarto Punto de Agenda** la **"Aprobación de dieciseis (16) 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° 016-2018-CACC/FIEE"**, se acordó: **"APROBAR**, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciseis (16) 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 015-2018-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. BULNES TORRES JUAN CARLOS de código N° 100081C** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: BULNES TORRES, JUAN CARLOS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N °	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOT A	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	12	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
01	<b>EG101</b>	<b>CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL</b>	<b>5</b>	14	02	<b>LA102</b>	<b>CALCULO I</b>	<b>4</b>	14	<b>4</b>
					06	<b>LA203</b>	<b>CALCULO II</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	13	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	13	4
04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	13	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	3
					08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	13	3
07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	13	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	13	3
03	EG103	FISICA I	4	11	07	LA209	FISICA I	4	11	4
11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	13	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	13	4
12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	11	3
13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	3
08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	12	12	LA304	CALCULO III	4	12	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	13	LA310	FISICA II	4	13	4
32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	16	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	16	4
18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	11	3
10	EG209	FISICA II	4	12	21	LA411	FISICA III	4	12	4
27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	11	18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	12	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	12	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	13	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	13	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	12	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	12	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETI COS	3	14	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETIC OS	3	14	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	4
38	<b>EE615</b>	<b>MICROCONTROLA DORES Y SISTEMAS</b>	<b>4</b>	11	27	<b>LB530</b>	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS</b>	<b>4</b>	11	<b>4</b>

		EMBEBIDOS			30	LB631	MICROCONTROLADORES	4	11	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	12	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	12	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	12	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	4
27	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	11	18	LB0424	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	11	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	11	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	11	3
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	11	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	12	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	12	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	12	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	12	3
06	EG106	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13			NO TIENE			
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	13	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	13	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	11	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	11	4
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	12	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	12	4
14	EG211	INGLES I	2	15			SIN COVALIDACION			
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	18			SIN COVALIDACION			
49	EE616	TECNOLOGIAS DE LAS ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	15			SIN COVALIDACION			
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	12	22	LA412	FISICA MODERNA	3	12	3
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	11	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	11	3
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	11	44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	11	4
TOTAL, CRÉDITOS			<b>144</b>		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			<b>157</b>		<b>157</b>

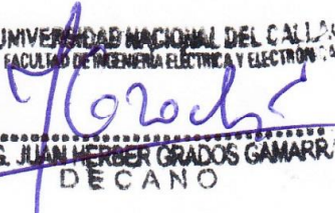
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al ORAA, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archivos

JHGG/LECM/sym

RCF5912018


**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 GAMARR**  
 DECANO