

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° 577-2018-CFFIEE. Bellavista, 28 de agosto de 2018.

Visto, el **Proveído N° 2229-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 15 de agosto de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 015-2018-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 14 de agosto de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 014-2018-CACCC/FIEE** de fecha 13 de agosto de 2018, folio 151 al 158 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 ocho (08) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 2180-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. ROJAS HUMAREDA ALEXELL BORIS** de **código N° 1323210116** 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° 2180-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. ROJAS HUMAREDA ALEXELL BORIS** de **código N° 1323210116** 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 el **Proveído N° 2229-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 15 de agosto de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 015-2018-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 14 de agosto de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 014-2018-CACCC/FIEE** de fecha 13 de agosto de 2018, folio 151 al 158 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 ocho (08) 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 ocho (08) 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° 015-2018-CACC/FIEE**", se acordó: **"APROBAR**, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de ocho (08) 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 014-2018-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. **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 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	
10	EG209	FISICA II	4	13	21	LA411	FISICA III	4	13	4
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	13	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	13	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	12	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	12	4
38	EE615	MICROCONTR OLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	11	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4
					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	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	12	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	12	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	14	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	3
45	ES706	ANTENAS	3	12	40	LB739	ANTENAS	3	12	3
06	EG106	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13			NO TIENE			
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	12	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	12	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	16	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	16	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	11	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	11	
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	13	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	13	4
56	ES815	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	4	12	62	LD1056	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	12	3
14	EG211	INGLES I	2	18			SIN COVALIDACION			

20	EG315	INGLES II	2	14			SIN COVALIDACION			
28	EG419	INGLES III	2	14			SIN COVALIDACION			
43	EG622	INGLES IV	2	15			SIN COVALIDACION			
46	EG316	RECREACION Y COMPETENCIA	1	15			SIN COVALIDACION			
47	EG420	ACTIVIDADES CULTURALES	1	14			SIN COVALIDACION			
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16			SIN COVALIDACION			
49	EE616	TECNOLOGIAS DE LAS ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	11			SIN COVALIDACION			
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	11	22	LA412	FISICA MODERNA	3	11	3
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	3
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	11	44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	11	4
TOTAL, CRÉDITOS			93				TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS	87		87

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

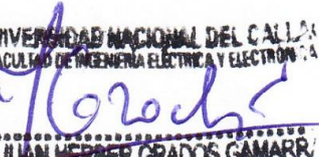
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
33	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16	62	LD1056	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	16	3
39	EE616	TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	11	50	LC0844	TELECOMUNICACIONES III	3	11	3
06	EG106	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	46	LE0962	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.	3	13	3
TOTAL, CRÉDITOS			8				TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS	9		9

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
RCF5772018


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
 SECRETARÍA ACADÉMICA

ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
 SECRETARIO ACADÉMICO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRAL
 DECANO