

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° 090-2019-CFFIEE. Bellavista, 22 de enero de 2019.

Visto, el **Proveído N° 0120-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el **Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE** de fecha 15 de enero de 2019, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de catorce (14) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 3685-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 04 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. PINTO ODAR HALDAN ALEXIS** de **código N° 1323210259**, 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° 3685-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 04 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. PINTO ODAR HALDAN ALEXIS** de **código N° 1323210259**, 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° 0120-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el **Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE** de fecha 15 de enero de 2019, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de catorce (14) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica.

Que, en Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 22 de enero de 2019, teniendo como **Despacho** la: "**Aprobación de 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° 001-2019-CACC/FIEE**", se acordó: "**APROBAR**, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de trece (13) 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 001-2019-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. PINTO ODAR HALDAN ALEXIS** de código N° 1323210259, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.

ALUMNO: PINTO ODAR, HALDAN ALEXIS

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	14	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	14	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	15	02	LA102	CALCULO I	4	15	4
					06	LA203	CALCULO II	4	15	4
09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	11	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	11	4
04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	12	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	3
					08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	12	3
07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	15	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	15	3
03	EG103	FISICA I	4	14	07	LA209	FISICA I	4	14	4
11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	11	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	11	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	11	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	11	4
18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	12	3
10	EG209	FISICA II	4	11	21	LA411	FISICA III	4	11	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	15	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	15	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	12	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	12	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	12	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	12	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	12	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	12	4
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	14	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	14	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	4	14	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	13	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	13	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	12	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	12	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	16	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	16	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	14	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	14	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	16	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	16	3
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	16	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	16	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	14	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	14	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	15	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	15	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	13	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	13	3

45	ES706	ANTENAS	3	16	40	LB739	ANTENAS	3	16	3
06	EG106	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	11			NO TIENE			
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	14	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	14	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	14	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	14	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	12	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	12	4
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	12	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	12	4
46	EG316	RECREACION Y COMPETENCIA	1	15			SIN COVALIDACION			
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	14			SIN COVALIDACION			
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	12	22	LA412	FISICA MODERNA	3	12	3
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	13	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	13	3
53	ES813	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	14	43	LE0819	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	14	4
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	17	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	17	3
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	13	44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	13	4
51	EE818	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	46	LE0962	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3
60	0918	SISTEMA DE MICROONDAS Y SATELITALES	4	15	52	LC0946	SISTEMAS DE MICROONDAS	3	15	3
55	ES814	SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS COMUNICACIONES	4	16	53	LC947	SISTEMAS DE RADIO TV Y LEGISLACION EN TELECOMUNICACIONES	3	16	3
61	ES919	TELEMATICA	4	15	56	LC1050	TELEMATICA	3	15	3
63	ES921	CONTROL AVANZADO	4	12	58	LD852	CONTROL AVANZADO	3	12	3
64	ES922	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	4	17	65	LD1059	MANDOS Y CONTROLES HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	3	17	3
66	ES924	INSTRUMENTACION BIOMEDICA I	4	15	61	LD955	ELECTRONICA MEDICA I	3	15	3
TOTAL, CRÉDITOS			177		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			188		188

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


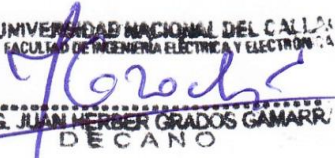
Regístrese, comuníquese y archivos

JHGG/LECM/sym

RCF0902019


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 GAMARRAL
 DECANO