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 Nº 090-2019-CFFIEE. Bellavista, 22 de enero de 2019.

Visto, el **Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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. 180º inciso 180.18º 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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:

 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

COURT ASIGNATURA DE INGENIERÉ ELECTRÓNICA TOS	ALUMNO: PINTO ODAR, HALDAN ALEXIS										CRÉDI
TOTAL PROPERSIONAL DEL NGENERIA ELECTRÓNICA COMPANDE	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										-
No.											
CODRED ASIGNATURA CRED NOTA No CODRED ASIGNATURA CRED NOTA DOS											
O	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	_	NOTA	-
BG101							*			1	
Particologia de Los Particologia de Los	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	14	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	14	4
OP EE201 TECNOLOGIA DE LOS 3 11 03 LAII3 QUIMICA GENERAL 4 11 4	01	EG101		5	15	02	LA102	CALCULO I	4	15	4
MATERIALES						06	LA203	CALCULO II	4	15	4
10	09	EE201		3	11	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	11	4
SIMILACION SIMILACION Continue	04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA	3	12	04	LB121		3	12	3
TRABAJO UNIVERSITARIO						08	LB218		3	12	3
The field The	07	EG107		2	15	05	LE161	TRABAJO	3	15	3
12 EE203 ELECTROTECNIA 3 11 09 EE20 MEDICIONES 3 11 3	03			4	14	07	LA209	FISICA I	4	14	4
12 EE203 ELECTROTECNIA 3 11 09 LB220 MEDICIONES 3 11 3	11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	11	11	LB216		4	11	4
SECRETARY SECR	12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	11	3
BEG208 CALCULO VECTORIAL 5 12	13	EG210	DESARROLLO Y DEFENSA	2	11	10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y	3	11	3
MACONETISMO 3	08	EG208	CALCULO VECTORIAL		12	12	LA304		4	12	4
AVANZADA	16	EG313		4	13	13	LA310	FISICA II	4	13	4
18	32	EE511		3	11	16	LB317		4	11	4
19	18	LB323		4	11	14	LB323	CIRCUITOS	4	11	4
DIFERENCIALES	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	15	LB328		4	12	4
DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS SELECTRONICOS COMPONENTES ELECTRONICOS SELECTRONICOS SEL	15	EG312		4	12	17	LA405		3	12	3
COMPONENTES ELECTRONICOS	10					21			4		
22 EG417	25	EE407	COMPONENTES	3	15	20	LB425		4	15	4
AVANZADAS AVAN											
PROCESOS ESTOCASTICOS PROCESOS ESTOCASTICOS	22	EG417		4	12	23	LA506		3	12	3
TEORIA DE CAMPOS SELECTROMAGNETICOS SELECTROMAGNETICOS SELECTROMAGNETICOS SELECTROMAGNETICOS SELECTROMAGNETICOS SELECTROMICOS I SELECTRONICOS I SELECTRONICO	17	EG314	PROCESOS	3	15	28	LA508	PROCESOS	3	15	3
ELECTROMAGNETICOS 4 12 24 LB526 CIRCUITOS 4 12 4	24	EF406		3	11	25	LA514		3	11	3
ELECTRONICOS			ELECTROMAGNETICOS					ELECTROMAGNETICOS			
S Y SISTEMAS 30 LB631 MICROCONTROLADO 4 14 4 4	31	EESTO	ELECTRONICOS I			24		ELECTRONICOS I			
RES	38	EE615	S Y SISTEMAS	4	14	27	LB530		4	14	4
CONTROL I 30 EG521 METODOS NUMERICOS 3 12 34 LA607 METODOS NUMERICOS 3 12 3 3 37 EE614 CIRCUITOS 4 16 29 LB0627 CIRCUITOS 4 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4						30	LB631		4	14	4
37 EE614 CIRCUITOS 4 16 29 LB0627 CIRCUITOS 4 16 4 40 ES603 TELECOMUNICACIONES I 3 14 31 LB635 TELECOMUNICACIONE 4 14 4 34 ES501 LINEAS DE TRANSMISION 3 16 32 LB637 LINEAS DE 3 16 3 41 ES604 SISTEMAS DE CONTROL II 3 16 33 LB641 INGENIERIA DE 4 16 4 47 ES708 ELECTRONICA DE 3 14 39 LB733 ELECTRONICA DE 4 14 4 48 ES707 TELECOMUNICACIONES II 4 15 35 LB736 TELECOMUNICACIONE 4 15 4 50 ES711 CIRCUITOS DE 3 13 37 LB738 CIRCUITOS DE 3 13 3	35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	13	26	LB540		4	13	4
ELECTRÓNICOS II ES603 TELECOMUNICACIONE ES704 ES501 LINEAS DE TRANSMISION TRANSMISION ES708 ELECTRONICA DE POTENCIA I ES708 ELECTRONICA DE POTENCIA I ELECTRONICA DE POTENCIA I ES707 TELECOMUNICACIONES II ELECTRONICA DE SII ELECTRONICA DE SII											1
40 ES603 TELECOMUNICACIONES I 3 14 31 LB635 TELECOMUNICACIONE 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 TELECOMUNICACIONE 4 15 4 50 ES711 CIRCUITOS DE 3 13 37 LB738 CIRCUITOS DE 3 13 3	37	EE614		4	16	29	LB0627		4	16	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 TELECOMUNICACIONE 4 15 4 50 ES711 CIRCUITOS DE 3 13 37 LB738 CIRCUITOS DE 3 13 3	40	ES603		3	14	31	LB635	TELECOMUNICACIONE S I	4	14	4
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 TELECOMUNICACIONE SII 4 15 4 50 ES711 CIRCUITOS DE 3 13 37 LB738 CIRCUITOS DE 3 13 3	34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	16	32	LB637	LINEAS DE	3	16	3
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 TELECOMUNICACIONE 4 15 4 50 ES711 CIRCUITOS DE 3 13 37 LB738 CIRCUITOS DE 3 13 3	41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	16	33	LB641	INGENIERIA DE	4	16	4
46 ES707 TELECOMUNICACIONES II 4 15 35 LB736 TELECOMUNICACIONE 4 15 4 50 ES711 CIRCUITOS DE 3 13 37 LB738 CIRCUITOS DE 3 13 3	47	ES708		3	14	39	LB733	ELECTRONICA DE	4	14	4
50 ES711 CIRCUITOS DE 3 13 37 LB738 CIRCUITOS DE 3 13 3	46	ES707		4	15	35	LB736	TELECOMUNICACIONE	4	15	4
	50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	13	37	LB738		3	13	3

///....Continuación de la Resolución de Consejo de Facultad Nº 090-2019-CFFIEE, de fecha 22 de enero de 2019

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	3	14		38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	14	4
48	ES/09	DIGITAL	3	14		38	LB/43	CONTROL DIGITAL	4	14	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	14		47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	14	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y	3	16		42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y	4	16	4
72	LSOOS	RAYOS LASER	3	10		72	LDO-12	RAYOS LASER	-	10	7
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 TELECOMUNCACION ES	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			TOTA	AL, CF	RÉDITOS CO	OMPENSADOS 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 MACIONAL DEL CALLAO PIGLITAD DE MONIGINEZA DEL CALLAO SECRETARIA ASABEMICA ING. TURS ERNESIO CRUZADO MONTAREZ SECRETARIO ACADEMICO

DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARR