

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° 283-2018-CFFIEE. Bellavista, 08 de mayo de 2018.

Visto, el **Proveído N° 1126-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 008-2018-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 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE** de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 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 dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 0828-2018-DFIEE; 0905-2018-DFIEE y 0935-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. GONZALES PEÑA JUAN PIETRO** de **código N° 1223210047** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN 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° 0828-2018-DFIEE; 0905-2018-DFIEE y 0935-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. GONZALES PEÑA JUAN PIETRO** de **código N° 1223210047** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

Que, con **Proveído N° 1126-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 008-2018-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 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE** de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 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 dieciocho (18) 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 08 de mayo de 2018, teniendo como despacho la **"Aprobación de dieciocho (18) 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° 008-2018-CACC/FIEE"**, se acordó: **APROBAR**, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) 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 008-2018-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. GONZALES PEÑA JUAN PIETRO** de código N° 1223210047 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: GONZALES PEÑA, JUAN PIETRO.**

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°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	13	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	13	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	02	LA102	CALCULO I	4	12	4
					06	LA203	CALCULO II	4	12	4
09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	11	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	11	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	14	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	14	3
03	EG103	FISICA I	4	12	07	LA209	FISICA I	4	12	4
11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	11	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	11	4
13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	3
08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	11	12	LA304	CALCULO III	4	11	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	13	LA310	FISICA II	4	12	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	11	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	11	3
10	EG209	FISICA II	4	11	21	LA411	FISICA III	4	11	4
27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	15	18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	15	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	15	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNE TICOS	3	13	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETIC OS	3	13	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	13	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	13	4
38	EE615	MICROCONTROL ADORES Y SISTEMAS	4	11	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4

		EMBEBIDOS			30	LB631	MICROCONTROLADOS	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	11	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	11	3	
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	4	
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	4	
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	13	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	13	3	
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	13	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	13	4	
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	11	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	11	4	
45	ES706	ANTENAS	3	11	40	LB739	ANTENAS	3	11	3	
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	4	
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	13	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	13	3	
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	13	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	13	4	
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	11	22	LA412	FISICA MODERNA	3	11	3	
TOTAL, CRÉDITOS			114			TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			135		135

NOTA: Se dan respuesta a los Proveídos N° 0828-2018-DFIEE y N° 0905-2018-DFIEE.

CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.

ALUMNO: GONZALES PEÑA, JUAN PIETRO.

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	
39	EE616	TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	14	56	LC1050	TELEMÁTICA	3	14	13
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			3		3

NOTA: Se da respuesta al Proveído N° 0935-2018-DFIEE

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

RCF2832018


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 GAMARR
 DECANO