

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 080-2019-CFFIEE. Bellavista, 22 de enero de 2019.

Visto, el **Proveído N° 001-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 02 de enero de 2019, en el que adjunta el **Oficio N° 025-2018-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 02 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 024-2018-CACCC/FIEE** de fecha 21 de diciembre de 2018, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de nueve (09) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 3620-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. MARTICORENA TUPALAYA ANDRES GIANCARLO** de código N° 100096C, 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° 3620-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. MARTICORENA TUPALAYA ANDRES GIANCARLO** de código N° 100096C, 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° 001-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 02 de enero de 2019, en el que adjunta el **Oficio N° 025-2018-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 02 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 024-2018-CACCC/FIEE** de fecha 21 de diciembre de 2018, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de nueve (09) 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° 025-2018-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 024-2018-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. MARTICORENA TUPALAYA ANDRES GIANCARLO** de código N° 100096C perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MARTICORENA TUPALAYA, ANDRES GIANCARLO.

CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					COM-PENSA-DOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
10	EG209	FISICA II	4	11	21	LA411	FISICA III	4	11	4
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	14	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	14	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	4
38	EE615	MICROCONTROLADORES 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	11	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	11	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	12	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	12	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS 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	14	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	14	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	11	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	11	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
45	ES706	ANTENAS	3	12	40	LB739	ANTENAS	3	12	3
06	EG106	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	11			NO TIENE			
05	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	13	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	13	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	12	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	12	4
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
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	14	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	14	3
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	3
51	EE818	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	46	LE0962	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3
TOTAL, CRÉDITOS			72		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			74	74	

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
 RCF0802019

 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 GAMARRA
 DECANO