

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° 118-2019-CFFIEE. Bellavista, 29 de enero de 2019.

Visto, el **Proveído N° 0172-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de enero 2019, en el que adjunta el **Oficio N° 002-2019-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 23 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 002-2019-CACCC/FIEE** de fecha 21 de enero de 2019, 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° 0113-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 18 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. MORAN ROMERO ENRIQUE ARTURO** de **código N° 1313220311** 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° 0113-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 18 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. MORAN ROMERO ENRIQUE ARTURO** de **código N° 1313220311** 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° 0172-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de enero 2019, en el que adjunta el **Oficio N° 002-2019-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 23 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 002-2019-CACCC/FIEE** de fecha 21 de enero de 2019, 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 29 de enero de 2019, teniendo como **Cuarto Punto** 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.**" 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 002-2019-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. MORAN ROMERO ENRIQUE ARTURO** de código N° 1313220311 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.

ALUMNO: MORAN ROMERO, ENRIQUE ARTURO.



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	
10	EG209	FISICA II	4	12	21	LA411	FISICA III	4	12	4
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	13	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	13	3
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	11	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	11	3
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	11	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	11	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	14	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	14	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	3
45	ES706	ANTENAS	3	14	40	LB739	ANTENAS	3	14	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	11	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	11	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	13	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	13	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	13	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	13	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	11	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	11	4
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	12	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	12	4
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	14	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	14	3
59	ES917	TELECOMUNICACIONES III	4	15	50	LC844	TELECOMUNICACIONES III	3	15	3
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	11	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	11	3
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	12	44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	12	4
66	ES924	INSTRUMENTACION BIOMEDICA I	4	15	61	LD955	ELECTRONICA MEDICA I	3	15	3
TOTAL, CRÉDITOS			55		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			59		59

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

RCF1182019


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