

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° 272-2018-CFFIEE. Bellavista, 08 de mayo de 2018.

Visto, el **Proveído N° 1102-2018-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° 007-2018-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 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE** de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 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 veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 0714-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. INZUA ABANTO ANGELO ALEXIS** de **código N° 1323120142** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva 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° 0714-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. INZUA ABANTO ANGELO ALEXIS** de **código N° 1323120142** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

Que, con **Proveído N° 1102-2018-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° 007-2018-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 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE** de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 399 y del 002 al 019 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 veintidós (22) 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 veintidós (22) 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° 007-2018-CACC/FIEE"**, se acordó: **"APROBAR**, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diecinueve (19) 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 007-2018-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 Nueva Malla Curricular del Est. INZUA ABANTO ANGELO ALEXIS** de código N° 1323120142 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: INZUA ABANTO ANGELO ALEXIS**

| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA | | | | | | | | | | CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS |
|--|------------|--|----------|------|-----------------------|------------|---|----------|----------|--|
| CURRÍCULA ANTIGUA (2009) | | | | | CURÍCULA NUEVA (2016) | | | | | |
| N° | CÓDIG O | ASIGNATURA | CRÉ D | NOTA | N ° | CÓDIG O | ASIGNATURA | CRÉ D | NOT A | |
| 1 | CB101 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | 6 | 13 | 02 | EG 102 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | 5 | 13 | 5 |
| 2 | CB102 | INTRODUCCIO N AL ALGEBRA LINEAL | 4 | 14 | 01 | EG 101 | ALGEBRA LINEAL | 4 | 14 | 4 |
| 3 | CB103 | QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA | 3 | 13 | | | SIN COVALIDACIO N | | | |
| 4 | CB 104 | DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADOR A | 3 | 11 | 03 | EG 103 | COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA | 3 | 11 | 3 |
| 5 | CB 105 | FISICA I | 4 | 13 | 06 | EG 106 | FISICA I | 4 | 13 | 4 |
| 6 | HS 101 | REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL | 2 | 13 | 16 | EG 314 | CONSTITUCION , DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL | 2 | 13 | 2 |
| 7 | CB 206 | TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS | 3 | 15 | 14 | EE202 | TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS | 3 | 15 | 3 |
| 8 | CB 207 | CALCULO VECTORIAL | 4 | 12 | 08 | EG208 | CALCULO VECTORIAL | 4 | 12 | 4 |
| 9 | CB208 | LENGUAJE DE PROGRAMACI ON | 3 | 11 | 13 | EE201 | SOFTWARE DE PROGRAMACIO N Y SIMULACION | 3 | 11 | 3 |
| 10 | CB209 | FISICA II | 3 | 11 | 09 | EG209 | FISICA II | 4 | 11 | 4 |
| 11 | CB210 | GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADO A LA INGENIERIA | 3 | 11 | | | SIN COVALIDACIO N | | | |
| 12 | HS202 | INTRODUCCIO N ESPISTEMOLO GICA A LA INGENIERIA | 3 | 13 | 04 | EG 104 | ESPISTEMOLOG ICA A LA INGENIERIA | 2 | 13 | 2 |
| 13 | CB311 | MECANICA DE SOLIDOS I | 3 | 13 | | | SIN COVALIDACIO N | | | |
| 14 | CB312 | TERMODINAMI CA | 3 | 12 | 22 | EE305 | TERMODINAMI CA | 3 | 12 | 3 |
| 15 | CB313 | ECUACIONES DIFERENCIALE S | 4 | 14 | 18 | EG315 | ECUACIONES DIFERENCIALE S | 2 | 14 | 2 |
| 16 | CB314 | ELECTRICIDA D Y MAGNETISMO | 4 | 15 | 19 | EE304 | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | 4 | 15 | 4 |
| 17 | CB315 | ESTADISTICA Y PROBABILIDA DES | 3 | 11 | 20 | EG316 | PROBABILIDAD ES Y PROCESOS ESTOCASTICOS | 3 | 11 | 3 |
| 18 | CI301 | DISPOSITIVOS | 3 | 11 | 17 | EE303 | DISPOSITIVOS | 3 | 11 | 3 |

| | | Y COMPONENTE S ELECTRONICO S | | | | | Y COMPONENTES ELECTRONICOS | | | | |
|------------------------|--------|--|------------|----|----|-------|--|------------|------------|---|--|
| 20 | CB416 | MECANICA DE SOLIDOS II | 3 | 11 | 28 | EE409 | MECANICA DE SOLIDOS | 4 | 11 | 4 | |
| 21 | CB417 | MATEMATICA AVANZADA | 3 | 11 | 26 | EG419 | MATEMATICA AVANZADA | 2 | 11 | 2 | |
| 22 | CI402 | CIRCUITOS ELECTRICOS I | 4 | 12 | 23 | EE406 | CIRCUITOS ELECTRICOS I | 4 | 12 | 4 | |
| 23 | CI403 | CIRCUITOS ELECTRONICO S | 4 | 12 | 24 | EE407 | CIRCUITOS ELECTRONICOS | 2 | 12 | 2 | |
| 19 | CI404 | MECANICA DE FLUIDOS | 4 | 11 | 27 | EE408 | MECANICA DE FLUIDOS | 4 | 11 | 4 | |
| 24 | HS403 | METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA | 3 | 12 | 29 | EG420 | METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA | 3 | 12 | 3 | |
| 25 | CB518 | METODOS NUMERICOS | 4 | 11 | 33 | EG521 | METODOS NUMERICOS | 3 | 11 | 3 | |
| 26 | CI505 | SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO | 3 | 11 | 34 | EE513 | SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO | 3 | 11 | 3 | |
| 27 | CI506 | CIRCUITOS ELECTRICOS II | 4 | 15 | 31 | EE511 | CIRCUITOS ELECTRICOS II | 4 | 15 | 4 | |
| 29 | CI508 | TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS | 3 | 12 | 35 | EE514 | TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS | 3 | 12 | 3 | |
| 30 | CI609 | INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO | 3 | 11 | 39 | ES602 | INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO | 3 | 11 | 3 | |
| 31 | CI610 | METROLOGIA ELECTRICA | 4 | 13 | 41 | EE617 | METROLOGIA ELECTRICA | 4 | 13 | 4 | |
| 33 | CI0612 | TURBOMAQUINAS | 3 | 17 | 42 | ES604 | TURBOMAQUINAS | 3 | 17 | 3 | |
| 34 | CI613 | MAQUINAS ELECTRICAS I | 4 | 14 | 40 | ES603 | MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS | 5 | 14 | 5 | |
| 66 | CI625 | TOPOGRAFIA | 3 | 13 | 37 | EE516 | TOPOGRAFIA | 3 | 13 | 3 | |
| 35 | CE701 | LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS | 2 | 13 | 32 | EE512 | LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS | 2 | 13 | 2 | |
| 37 | CI714 | INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA | 3 | 11 | 46 | EE719 | INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA | 3 | 11 | 3 | |
| 46 | CI818 | MAQUINAS ELECTRICAS III | 4 | 11 | 48 | ES707 | MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS | 5 | 11 | 5 | |
| 47 | HS904 | PROYECTO DE TESIS I | 2 | 11 | 62 | EE923 | PROYECTO DE TESIS I | 2 | 11 | 2 | |
| TOTAL, CRÉDITOS | | | 124 | | | | TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS | 111 | 111 | | |

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

RCF2722018


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
 SECRETARIA ACADEMICA

ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAREZ
 SECRETARIO ACADEMICO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARR
 DECANO