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 534-2018-CFFIEE. Bellavista, 07 de agosto de 2018.

Visto, el **Proveído Nº 2150–2018–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de agosto de 2018, en el que adjunta el **Oficio Nº 014–2018–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 06 de agosto de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta Nº 013–2018–CACCC/FIEE** de fecha 03 de agosto de 2018, folio 142 al 150 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 diez (10) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído Nº 2006–2018–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de agosto de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. HERRERA ESTRADA RICHARD HIPOLITO** de **código Nº 1313120713** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, 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 2006-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de agosto de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. HERRERA ESTRADA RICHARD HIPOLITO** de **código Nº 1313120713** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antiqua Malla.

Que, con **Proveído Nº 2150-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de agosto de 2018, en el que adjunta el **Oficio Nº 014-2018-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 06 de agosto de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta Nº 013-2018-CACCC/FIEE** de fecha 03 de agosto de 2018, folio 142 al 150 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 diez (10) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Que, en Sesión Extraordinara del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 07 de agosto de 2018, teniendo como Cuarto Punto de Agenda la "Aprobación de diez (10) 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 014-2018-CACC/FIEE, se acordó: "APROBAR, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diez (10) 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 013-2018-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. HERRERA ESTRADA RICHARD HIPOLITO de código N° 1313120713 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR. ALUMNO: HERRERA ESTRADA, RICHARD HIPOLITO.

| ALUMNO: HERRERA ESTRADA, RICHARD HIPOLITO. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO CRI | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|-------|------|------------------------|--------|---|-------|------|----------------|--|
| FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA | | | | | | | | | | CRÉDI- TOS | |
| | | | | | | | | | | CON- | |
| CURRÍCULA ANTIGUA (2009) | | | | | CURRÍCULA NUEVA (2016) | | | | | VALI- DADOS | |
| N° | CÓDIGO | ASIGNATURA | CRÉD. | NOTA | N° | CÓDIGO | ASIGNATURA COMPENSADA | CRÉD. | NOTA | - | |
| 1 <mark>2</mark> | HS202 | INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA | 3 | 14 | 04 | EG104 | EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA | 2 | 14 | 2 | |
| 6 | HS101 | REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL | 2 | 11 | 16 | EG314 | CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL | 2 | 11 | 2 | |
| 3 | CB103 | QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA | 3 | 12 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | | |
| 1 | CB101 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | 6 | 11 | 02 | EG102 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | 5 | 11 | 5 | |
| 7 | CB206 | TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS | 3 | 12 | 14 | EE202 | TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS | 3 | 12 | 3 | |
| 5 | CB105 | FÍSICA I | 4 | 12 | 06 | EG106 | FÍSICA - I | 4 | 12 | 4 | |
| 2 | CB102 | INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL | 4 | 11 | 1 | EG101 | ÁLGEBRA LINEAL | 4 | 11 | 4 | |
| 4 | CB104 | DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA | 3 | 13 | 03 | EG103 | COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA | 3 | 13 | 3 | |
| 10 | CB209 | FÍSICA II | 3 | 11 | 09 | EG209 | FÍSICA - II | 4 | 11 | 4 | |
| 11 | CB210 | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA | 3 | 12 | 13 | EE201 | SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN | 3 | 12 | 3 | |
| 8 | CB207 | CALCULO VECTORIAL | 4 | 11 | 08 | EG208 | CALCULO VECTORIAL | 4 | 11 | 4 | |
| 9 | CB208 | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN | 3 | 11 | 13 | EE201 | SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN | 3 | 11 | 3 | |
| 18 | CI301 | DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS | 3 | 12 | 17 | EE303 | DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS | 3 | 12 | 3 | |
| 13 | CB311 | MECANICA DE SOLIDOS I | 3 | 11 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | | |
| 14 | CB312 | TERMODINÁMICA | 3 | 11 | 22 | EE305 | TERMODINAMICA | 3 | 11 | 3 | |
| 15 | CB313 | ECUACIONES DIFERENCIALES | 4 | 14 | 18 | EG315 | ECUACIONES DIFERENCIALES | 2 | 14 | 2 | |
| 16 | CB314 | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | 4 | 11 | 19 | EE304 | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | 4 | 11 | 4 | |
| 17 | CB315 | ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES | 3 | 12 | 20 | EG316 | PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS | 3 | 12 | 3 | |
| 20 | CB0416 | MECÁNICA DE SÓLIDOS II | 3 | 11 | 28 | EE409 | MECÁNICA DE SÓLIDOS | 3 | 11 | 3 | |
| 19 | CI404 | MECÁNICA DE FLUIDOS | 4 | 13 | 27 | EE408 | MECÁNICA DE FLUIDOS | 4 | 13 | 4 | |
| 22 | CI402 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS I | 4 | 11 | 23 | EE406 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS – I | 4 | 11 | 4 | |
| 24 | HS0403 | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA | 3 | 12 | 29 | EG420 | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA | 3 | 12 | 3 | |
| 23 | CI403 | CIRCUITOS ELECTRÓNICOS | 4 | 13 | 24 | EE407 | CIRCUITOS ELECTRÓNICOS | 3 | 13 | 3 | |
| 25 | CB518 | MÉTODOS NUMÉRICOS | 4 | 11 | 33 | EG521 | MÉTODOS NUMÉRICOS | 3 | 11 | 3 | |
| 58 | CI520 | LEGISLACIÓN ELÉCTRICA | 3 | 11 | 51 | EE720 | LEGISLACIÓN ELÉCTRICA | 3 | 11 | 3 | |

///....Continuación de la Resolución de Consejo de Facultad Nº 534-2018-CFFIEE, de fecha 07 de agosto de 2018

| 26 | CI505 | SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO | 3 | 11 | 34 | EE513 | SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO | 3 | 11 | 3 |
|----|----------------|---|---|----|-----------------------------|-------|---|----|----|----|
| 28 | CI0507 | CIRCUITOS DIGITALES | 4 | 12 | 30 | EE510 | CIRCUITOS DIGITALES | 4 | 12 | 4 |
| 35 | CE0701 | LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS | 2 | 13 | 32 | EE512 | LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS | 2 | 13 | 2 |
| 27 | CI0506 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS - II | 4 | 11 | 31 | EE511 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II | 4 | 11 | 4 |
| 29 | CI0508 | TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS | 3 | 11 | 35 | EE514 | TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS | 3 | 11 | 3 |
| 33 | Cl0612 | TURBOMÁQUINAS | 3 | 12 | 42 | ES604 | TURBOMÁQUINAS | 3 | 12 | 3 |
| 43 | CE0803 | EDUCACIÓN AMBIENTAL | 2 | 11 | | | SIN CONVALIDACIÓN | | | |
| | Total créditos | | | | Total créditos convalidados | | | 94 | | 94 |

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 RCF5342018

UNIVERSIDAD MACIONAL DEL CALLAD PIGLITAD DE MONIBENA ELECTRONICA SECRETARIA ACADEMICA

ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ SECRETÁRIO ACADEMICO UNIVERSIDAD MACIONAL DEL CALLA