

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° 109-2019-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° 0125-2019-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. REYES CALLE GIANCARLO FRANCESCO** de **código N° 1313120606** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 0125-2019-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. REYES CALLE GIANCARLO FRANCESCO** de **código N° 1313120606** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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. REYES CALLE GIANCARLO FRANCESCO** de código N° 1313120606 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: REYES CALLE, GIANCARLO FRANCESCO.**



| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA | | | | | | | | | | CRÉDITOS CONVALIDADOS |
|--|--------|-------------------------------------|-----------|------|------------------------------------|--------|-------------------------------------|-----------|------|--------------------------|
| CURRÍCULA NUEVA (2016) | | | | | CURRÍCULA ANTIGUA (2009) | | | | | |
| N° | CÓDIGO | ASIGNATURA | CRÉD. | NOTA | N° | CÓDIGO | ASIGNATURA COMPENSADA | CRÉD. | NOTA | |
| 34 | EE513 | SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO | 3 | 11 | 26 | CI505 | SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO | 3 | 11 | 3 |
| 56 | ES812 | INSTALACIONES ELÉCTRICA II | 4 | 13 | 45 | IA0804 | INSTALACIONES ELÉCTRICA II | 3 | 13 | 3 |
| 63 | ES918 | REDES INDUSTRIALES | 3 | 12 | 63 | IA912 | REDES INDUSTRIALES | 3 | 12 | 3 |
| 36 | EE515 | PROGRAMACION DIGITAL APLICADA | 3 | 13 | 65 | CI524 | PROGRAMACION DIGITAL APLICADA | 3 | 13 | 3 |
| 47 | ES706 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS I | 4 | 13 | 39 | IA702 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS I | 3 | 13 | 3 |
| 64 | ES919 | ELECTRIFICACIÓN RURAL | 3 | 12 | 62 | IA911 | ELECTRIFICACIÓN RURAL | 3 | 12 | 3 |
| 39 | ES602 | INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO | 3 | 12 | 30 | CI609 | INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO | 3 | 12 | 3 |
| Total créditos | | | 23 | | Total créditos convalidados | | | 21 | | 21 |


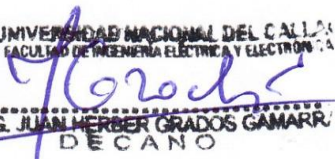
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al ORAA, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archivos

JHGG/LECM/sym

RCF1092019


 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