

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 429-2017-CFFIEE. Bellavista, 04 de agosto de 2017.**

Visto, el **Proveído N° 1886-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 31 de julio de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 004-2017-CACCC- FIEE**, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de julio de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 003-2017-CACCC-FIEE** de fecha 24 de julio de 2017, desde los folios 172 al 179 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la **Compensación y Convalidaciones de Cursos a la Antigua Malla Curricular** de doce (12) estudiantes pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 1633-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de junio de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. RAFAEL FULLITA, SERGIO EMIDIO NICOLAS** de **código N° 1523220502** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita convalidación del curso de Inglés I, Inglés II, Inglés III e Inglés IV; presentando Constancia de Estudios del Instituto Cultural Peruano Norteamericano - ICPNA, en el que deja constancia de haber cursado doce (12) cursos de Inglés a Nivel Básico.

**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° 1633-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de junio de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. RAFAEL FULLITA, SERGIO EMIDIO NICOLAS** de **código N° 1523220502** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita convalidación del curso de Inglés I, Inglés II, Inglés III e Inglés IV; presentando Constancia de Estudios del Instituto Cultural Peruano Norteamericano - ICPNA, en el que deja constancia de haber cursado doce (12) cursos de Inglés a Nivel Básico.

Que, con **Proveído N° 1886-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 31 de julio de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 004-2017-CACCC- FIEE**, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de julio de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 003-2017-CACCC-FIEE** de fecha 24 de julio de 2017, desde los folios 172 al 179 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la **Compensación y Convalidaciones de Cursos a la Antigua Malla Curricular** de doce (12) estudiantes pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

Que, en Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 04 de agosto de 2017, teniendo como Segundo Punto de Agenda: **“2. Aprobación de las convalidaciones presentada por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación de la FIEE, de acuerdo al detalle del OFICIO N°004-2017-CACC-FIEE”**, se acordó: **“APROBAR, la Compensación y Convalidaciones de Cursos de la Antigua Malla Curricular** de doce (12) estudiantes pertenecientes a la Escuela Profesional de 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 003-2017-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.
2. **APROBAR**, el cuadro de **Convalidación de la Asignatura EG21 - INGLÉS I, EG315 - INGLÉS II, EG419 - INGLÉS III, y EG622 - INGLÉS IV, de la Malla Curricular 2016** del Est. **RAFAEL FULLITA, SERGIO EMIDIO NICOLAS** de código N° **1523220502**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

**CUADRO DE CONVALIDACIÓN  
ALUMNO: RAFAEL FULLITA, SERGIO EMIDIO**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											CRÉDITOS COM- PENSA -DOS
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (ICPNA) CURSO_ INGLÉS						INSTITUCIÓN DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO: INGLÉS					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HRS.	NOTA	NOTA PROM.	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	-----	COMUNICACIÓN ORAL AVANZADA UNO	36	88	87.66						
2	-----	COMUNICACIÓN ORAL AVANZADA DOS	36	94		1	EG21	INGLÉS I	2	15	2
3	-----	COMUNICACIÓN ORAL AVANZADA TRES	36	81							
4	-----	GRAMÁTICA AVANZADA UNO	36	80	82.66						
5	-----	GRAMÁTICA AVANZADA DOS	36	84		2	EG315	INGLÉS II	2	14	2
6	-----	GRAMÁTICA AVANZADA TRES	36	84							
7	-----	PRONUNCIACIÓN AVANZADA UNO	36	91	90.00						
8	-----	PRONUNCIACIÓN AVANZADA DOS	36	91		3	EG419	INGLÉS III	2	15	2
9	-----	PRONUNCIACIÓN AVANZADA TRES	36	88							
10	-----	COMPRENSIÓN DE LECTURA Y ESCRITURA AVANZADA UNO	36	88	87.33						
11	-----	COMPRENSIÓN DE LECTURA Y ESCRITURA AVANZADA DOS	36	80		4	EG622	INGLÉS IV	2	15	2
12	-----	COMPRENSIÓN DE LECTURA Y ESCRITURA AVANZADA TRES	36	94							
<b>Total horas</b>			<b>432</b>			<b>TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS</b>			<b>8</b>		<b>8</b>

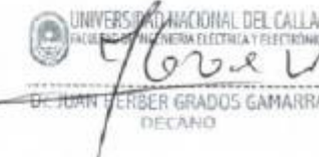
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al ORAA, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archivos

JHGG/SLRJ/caa

RCF4292017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
DR. ING. SERGIO EMIDIO NICOLAS  
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
DR. JUAN FERBER GRADOS GAMARRA  
DECANO