

**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° 339-2018-CFFIEE. Bellavista, 29 de mayo de 2018.**

Visto, el **Proveído N° 1551-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 009-2018-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 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE** de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 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 dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 0740-2018-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. SULLCA CCANA GASTON ARTURO** de **código N° 1223110128** 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° 0740-2018-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. SULLCA CCANA GASTON ARTURO** de **código N° 1223110128** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

Que, con **Proveído N° 1551-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 009-2018-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 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE** de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 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 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 mayo de 2018, teniendo como **Quinto Punto de Agenda:** la **"Aprobación de dieciocho (18) expedientes de convalidaciones, compensaciones y adecuaciones presentados 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° 009-2018-CACC/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 009-2018-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. SULLCA CCANA GASTON ARTURO** de código N° 1223110128 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: SULLCA CCANA, GASTON ARTURO**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.										
CURÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					CREDITOS COMPENSADOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
2	CB0102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
4	CB0104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	03	EG103	COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA	3	14	3
5	CB0105	FISICA I	4	11	06	EG106	FISICA I	4	11	4
6	HS0101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCION , DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB0206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	14	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	13	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	13	4
9	CB0208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	12	3
10	CB0209	FISICA II	3	12	09	EG209	FISICA II	4	12	4
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
12	HS0202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLOGICA A LA INGENIERIA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA	2	14	2
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
14	CB0312	TERMODINAMICA	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	13	2
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB0315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	11	3
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	12	3
19	CI0404	MECANICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	12	4
20	CB0416	MECANICA DE SOLIDOS II	3	13	28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	4	13	4
22	CI0402	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	4

///...Continuación de la Resolución de Consejo de Facultad N° 339-2018-CFFIEE, de fecha 29 de mayo de 2018

23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	2	12	2
24	HS0403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	12	3
27	CI0506	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
29	CI0508	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	12	3
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	13	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	13	4
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	14	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	14	3
34	CI0613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	11	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11	5
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	16	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	16	3
42	CE0802	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	14	255	EE822	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	14	3
43	CE803	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	14			SIN CONVALIDACIÓN			
TOTAL DE CREDITOS			111		TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			97		97

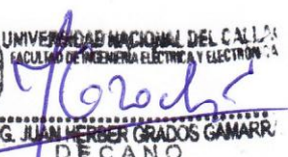
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al ORAA, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archivos

JHGG/LECM/sym

RCF3392018


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
 SECRETARÍA ACADÉMICA  
  
 ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAREZ  
 SECRETARIO ACADÉMICO


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
 DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARR  
 DECANO