

**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° 443-2017-CFFIEE. Bellavista, 04 de agosto de 2017.**

Visto, el **Proveído N° 1958A-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2017-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 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE** de fecha 03 de agosto de 2017, desde los folios 180 al 217 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 treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: *1.- Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...; 2.- Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*

Visto, el **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC.

Visto, la **Solicitud S/N** del Est. **MAMANI CALISAYA, ALEXANDER SANTIAGO** con **código N° 1223120233** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 22 de marzo de 2017, en el que solicita **CONVALIDACIÓN** de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla.

Visto, la **Solicitud S/N** del Est. **PALOMINO CARDENAS, JORDY FAVIO** con **código N° 1213120207** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 24 de marzo de 2017, en el que solicita **CONVALIDACIÓN** de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla, por pertenecer al Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016.

Visto, la **Solicitud S/N** del Est. **PINEDA LAZARO, STALIN JUNIOR** con **código N° 1323110028** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 30 de marzo de 2017, en el que solicita **CONVALIDACIÓN** de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla.

Visto, la **Solicitud S/N** del Est. **PINEDO FLORES, JAMES MICHAEL** con **código N° 1323110064** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 29 de marzo de 2017, en el que solicita **CONVALIDACIÓN** de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla.

Visto, la **Solicitud S/N** del Est. **PINTADO AROSTEGUI, BRANDO TEO** con **código N° 1323110144** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 30 de marzo de 2017, en el que solicita **CONVALIDACIÓN** de los cursos de la Antigua Malla 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 **Solicitud S/N** del **Est. MAMANI CALISAYA, ALEXANDER SANTIAGO** con **código N° 1223120233** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 22 de marzo de 2017, en el que solicita **CONVALIDACIÓN** de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla.

Que, con **Solicitud S/N** del **Est. PALOMINO CARDENAS, JORDY FAVIO** con **código N° 1213120207** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 24 de marzo de 2017, en el que solicita **CONVALIDACIÓN** de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla, por pertenecer al Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016.

Que, con **Solicitud S/N** del **Est. PINEDA LAZARO, STALIN JUNIOR** con **código N° 1323110028** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 30 de marzo de 2017, en el que solicita **CONVALIDACIÓN** de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla.

Que, con **Solicitud S/N** del **Est. PINEDO FLORES, JAMES MICHAEL** con **código N° 1323110064** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 29 de marzo de 2017, en el que solicita **CONVALIDACIÓN** de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla.

Que, con **Solicitud S/N** del **Est. PINTADO AROSTEGUI, BRANDO TEO** con **código N° 1323110144** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 30 de marzo de 2017, en el que solicita **CONVALIDACIÓN** de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla.

Que, con **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC.

Que, con **Proveído N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: *1.- Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...; 2.- Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*

Que, con **Proveído N° 1958A-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2017-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 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE** de fecha 03 de agosto de 2017, desde los folios 180 al 217 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 treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e 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°006-2017-CACC-FIEE"**, se acordó: **"APROBAR, la Compensación y Convalidaciones de Cursos de la Antigua Malla Curricular** de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a la Escuela Profesional de 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 004-2017-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 Cursos a la Nueva Malla Curricular** de los cinco (05) estudiantes pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en los cuadros siguientes:

❖ CUADRO DE CUADRO DE CONVALIDACIÓN DEL ALUMNO: **MAMANI CALISAYA, ALEXANDER SANTIAGO**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	13	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	13	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	12	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	12	3
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	4	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	14	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	5	EG106	FISICA-I	4	11	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	14	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	14	4
10	CB209	FÍSICA II	3	11	9	EG209	FISICA-II	4	11	4
12	HS0202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	2
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
14	CB0312	TERMODINAMICA	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	2
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	11	3
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
19	CI0404	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	4
21	CB0417	MATEMATICAS AVANZADAS	3	11	26	EG419	MATEMATICAS AVANZADAS	2	11	2
22	CI0402	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	14	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	14	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	11	3
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	3	12	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	3	12	3

		CIENTIFICA					CIENTIFICA			
25	CI0505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	11	3
27	CI0506	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	4
<b>Total créditos</b>			<b>80</b>		<b>TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS</b>			<b>75</b>		<b>75</b>

**NOTA:**

1. El número de **créditos convalidados** de las asignaturas de la Antigua Malla Curricular 2009 con las de la Nueva Malla Curricular 2016 es de **75 créditos**.
2. El alumno **MAMANI CALISAYA ALEXANDER SANTIAGO** ya aprobó los siguientes cursos de la Nueva Malla Curricular 2016:
  - ✓ EG105 ETICA PROFESIONAL (2 CREDITOS)
  - ✓ EG210 IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA -I (3 CREDITOS)
  - ✓ EG107 METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG212 RECREACION Y COMPETENCIA (2 CREDITOS)
  - ✓ EE510 CIRCUITOS DIGITALES (4 CREDITOS)
  - ✓ EG521 METODOS NUMERICOS (3 CREDITOS)
  - ✓ EE514 TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS (3 CREDITOS)

SIENDO **19 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR**, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN **UN TOTAL DE 94 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO**.

❖ CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: PALOMINO CARDENAS JORDY FAVIO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CONVALIDADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	13	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	13	3
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	4	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	5	EG106	FISICA-I	4	11	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	12	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	12	4
9	CB0208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3

12	HS0202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2	
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3	
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2	
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	12	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	3	
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3	
20	CB0416	MECANICA DE SOLIDOS II	3	11	28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	3	11	3	
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	14	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	14	3	
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	12	3	
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4	
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4	
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2	
58	CI0520	LEGISLACION ELECTRICA	3	13	51	EE720	LEGISLACION ELECTRICA	3	13	3	
65	CI0524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	13	36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	13	3	
<b>Total créditos</b>			<b>77</b>			<b>TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS</b>			<b>72</b>		<b>72</b>

**NOTA:**

- El número de **créditos convalidados** de las asignaturas de la Antigua Malla Curricular 2009 con las de la Nueva Malla Curricular 2016 es de **72 créditos**.
- El alumno **PALOMINO CÁRDENAS JORDY FAVIO** ya aprobó los siguientes cursos de la Nueva Malla Curricular 2016:
  - ✓ EG105 ETICA PROFESIONAL (2 CREDITOS)
  - ✓ EG209 FISICA -II (4 CREDITOS)
  - ✓ EG107 METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG212 RECREACION Y COMPETENCIA (2 CREDITOS)
  - ✓ EG211 METODICA DE LA COMUNICACIÓN (3 CREDITOS)

SIENDO **13 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR**, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN UN TOTAL DE **85 CRÉDITOS** EN SU RÉCORD ACADÉMICO.

❖ **CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: PINEDA LAZARO STALIN JUNIOR**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	14	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	5
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4

3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	15	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	15	3
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	4	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	4	12	5	EG106	FÍSICA-I	4	12	4
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	16	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	16	3
9	CB0208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
10	CB0209	FÍSICA II	3	11	9	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
12	HS0202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	2
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
14	CB0312	TERMODINAMICA	3	12	22	EE305	TERMODINAMICA	3	12	3
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
19	CI0404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
<b>Total créditos</b>			<b>48</b>			<b>TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS</b>		47		<b>47</b>

**NOTA:**

- El número de **créditos convalidados** de las asignaturas de la Antigua Malla Curricular 2009 con las de la Nueva Malla Curricular 2016 es de **47 créditos**.
- El alumno **PINEDA LAZARO STALIN JUNIOR** ya aprobó los siguientes cursos de la Nueva Malla Curricular 2016:
  - ✓ EG208 CALCULO VECTORIAL (4 CREDITOS)
  - ✓ EG105 ETICA PROFESIONAL (2 CREDITOS)
  - ✓ EE304 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (4 CREDITOS)
  - ✓ EG107 METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EE510 CIRCUITOS ELECTRONICOS (3 CREDITOS)

SIENDO 15 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN **UN TOTAL DE 62 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO**.

❖ CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: PINEDO FLORES JAMES MICHAEL

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA	3	13	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	13	3

		ELECTRICA					ELECTRICOS			
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	4	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	5	EG106	FÍSICA I	4	11	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
10	CB0209	FÍSICA II	3	11	9	EG209	FÍSICA II	4	11	4
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
12	HS202	INTRODUCCION EPISTEMOLOGICA A LA INGENIERIA	3	13	4	EG104	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA	2	13	2
13	CB0311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	12	22	EE305	TERMODINAMICA	3	12	3
<b>Total créditos</b>			<b>37</b>		<b>TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS</b>			<b>36</b>		<b>36</b>

**NOTA:**

7. El número de **créditos convalidados** de las asignaturas de la Antigua Malla Curricular 2009 con las de la Nueva Malla Curricular 2016 es de **36 créditos**.
8. El alumno **PINEDO FLORES JAMES MICHAEL** ya aprobó los siguientes cursos de la Nueva Malla Curricular 2016:
  - ✓ EG105 ETICA PROFESIONAL (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG107 METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EE303 DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS (3 CREDITOS)
  - ✓ EE304 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (4 CREDITOS)
  - ✓ EG316 PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS (3 CREDITOS)
  - ✓ EE408 MECANICA DE FLUIDOS (4 CREDITOS)
  - ✓ EG208 CALCULO VECTORIAL (4 CREDITOS)

SIENDO **22 CRÉDITOS** YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN **UN TOTAL DE 58 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO**.

❖ **CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: PINTADO AROSTEGUI BRANDO TEO**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CONVALIDADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	13	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	13	3
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	4	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	5	EG106	FISICA-I	4	11	4

6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	14	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	14	4
10	CB0209	FÍSICA II	3	11	9	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
12	HS0202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	2
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	13	22	EE305	TERMODINAMICA	3	13	3
14	CB0312	TERMODINAMICA	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	11	3
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	15	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	15	4
17	CB0315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	11	3
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	11	3
<b>Total créditos</b>			<b>65</b>			<b>TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS</b>		<b>62</b>		<b>62</b>

**NOTA:**

9. El número de **créditos convalidados** de las asignaturas de la Antigua Malla Curricular 2009 con las de la Nueva Malla Curricular 2016 es de **62 créditos**.
10. El alumno **PINTADO AROSTEGUI BRANDO TEO** ya aprobó los siguientes cursos de la Nueva Malla Curricular 2016:
  - ✓ EG419 MATEMATICA AVANZADA (2 CREDITOS)
  - ✓ EG212 RECREACION Y COMPETENCIA (2 CREDITOS)
  - ✓ EG107 METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EE408 MECANICA DE FLUIDOS (4 CREDITOS)
  - ✓ EG420 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA (3 CREDITOS)
  - ✓ EE406 CIRCUITOS ELECTRICOS-I (4 CREDITOS)
  - ✓ EE510 CIRCUITOS DIGITALES (4 CREDITOS)

SIENDO **21 CRÉDITOS** YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN **UN TOTAL DE 83 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO**.

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  
 RFC4432017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
 Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
 Sr. Ing. Santiago Ruzo Ruiz Jimenez  
 SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
 Sr. Juan Berber Grados Gamarra  
 DECANO