

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° 444-2017-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** de la Est. **PORTALATINO MORAN, ODALIS JESSENIA** con **código N° 1323110073** 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** de la Est. **ROQUE GONZALES, DAPHNE ANDREA** con **código N° 082604-C** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 27 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. **ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN** con **código N° 1323120311** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 27 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. **RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO** con **código N° 1323110153** 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. **VARGAS QUISPE, CRISTIAN STEVEN** con **código N° 1323120365** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 27 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** de la Est. **PORTALATINO MORAN, ODALIS JESSENIA** con **código N° 1323110073** 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** de la **Est. ROQUE GONZALES, DAPHNE ANDREA** con **código N° 082604-C** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 27 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. ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN** con **código N° 1323120311** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 27 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. RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO** con **código N° 1323110153** 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. VARGAS QUISPE, CRISTIAN STEVEN** con **código N° 1323120365** recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 27 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: **PORTALATINO MORAN ODALIS JESSENIA**

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	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	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	13	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	13	2
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
8	CB0207	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
10	CB0209	FÍSICA II	3	13	9	EG209	FÍSICA - II	4	13	4
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
12	HS202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	14	2
17	CB0315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	11	3
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	3
21	CB0417	MATEMATICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMATICA AVANZADA	2	11	2
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	12	3
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	14	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	14	3
58	CI0520	LEGISLACION ELECTRICA	3	12	51	EE720	LEGISLACION ELECTRICA	3	12	3
Total créditos			64		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			59		59

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 **59 créditos**.
2. La alumna **PORTALATINO MORAN ODALIS JESSENIA** ya aprobó los siguientes cursos de la Nueva Malla Curricular 2016:
 - ✓ EG105 ETICA PROFESIONAL (2 CRÉDITOS)
 - ✓ EG107 METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)

///...Continuación de la Resolución de Consejo de Facultad N° 444-2017-CFFIEE, de fecha 04 de agosto de 2017

- ✓ EE304 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (4 CREDITOS)
- ✓ EE406 CIRCUITOS ELECTRICOS-I (4 CREDITOS)
- ✓ EE409 MECANICA DE SOLIDOS (3 CREDITOS)
- ✓ EE510 CIRCUITOS DIGITALES (4 CREDITOS)

SIENDO 19 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN **UN TOTAL DE 78 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.**

❖ CUADRO DE CUADRO DE CONVALIDACIÓN DEL ALUMNO: REQUE GONZALES DAPNNE ANDREA

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	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	11	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	11	3
2	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	17	3	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	17	3
3	CB105	FÍSICA I	4	6	6	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
4	HS202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	18	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	18	2
5	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	14	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	5
6	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	19	1	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
7	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
8	CB209	FÍSICA II	3	11	8	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
9	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	15	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	3
10	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	11	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
12	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
13	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
14	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	3
15	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	11	3
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	11	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
18	CI402	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	4
Total créditos			62		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			60		60

NOTA:

3. El número de **créditos convalidados** de las asignaturas de la Antigua Malla Curricular 2009 con las de la Nueva Malla Curricular 2016 es de **60 créditos**.
4. La alumna **REQUE GONZALES DAPHNE ANDREA** ya aprobó los siguientes cursos de la Nueva Malla Curricular 2016:
 - ✓ EG105 ETICA PROFESIONAL (2 CRÉDITOS)
 - ✓ EG107 METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
 - ✓ EE407 RECREACION Y COMPETENCIA (2 CREDITOS)

SIENDO 6 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN **UN TOTAL DE 66 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.**

❖ CUADRO DE CUADRO DE CONVALIDACIÓN DEL ALUMNO: **ROCCA GUADAMUR BRUCE BRYAN**

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	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	1	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	12	2	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	12	3
3	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	3	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	13	3
4	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
5	CB105	FÍSICA I	4	12	5	EG106	FÍSICA - I	4	12	4
6	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	6	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
7	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	7	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
8	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	8	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
9	CB209	FÍSICA II	3	11	9	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
10	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
11	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
12	HS202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	2
13		MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	3	11	3
14	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	12	3
15	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	3
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE	4	11	4

							FLUIDOS			
Total créditos			58	TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			56	56		

NOTA:

5. El número de créditos convalidados de las asignaturas de la Antigua Malla Curricular 2009 con las de la Nueva Malla Curricular 2016 es de **56 créditos**.
6. El alumno **ROCCA GUADAMUR BRUCE BRYAN** ya aprobó los siguientes cursos de la Nueva Malla Curricular 2016:
 - ✓ EG105 ETICA PROFESIONAL (2 CRÉDITOS)
 - ✓ EG208 CALCULO VECTORIAL (4 CRÉDITOS)
 - ✓ EG212 RECREACION Y COMPETENCIA (2 CREDITOS)
 - ✓ EG316 PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS (3 CREDITOS)
 - ✓ EE406 CIRCUITOS ELECTRICOS I (4 CREDITOS)
 - ✓ EE510 CIRCUITOS DIGITALES (4 CREDITOS)
 - ✓ EE512 LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS (2 CREDITOS)
 - ✓ EG107 METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CREDITOS)
 - ✓ EG210 IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I (3 CREDITOS)

SIENDO **26 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR**, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN **UN TOTAL DE 82 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO**.

❖ CUADRO DE CUADRO DE CONVALIDACIÓN DEL ALUMNO: **RUJEL RUGEL HILTON RODRIGO**

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	13	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	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	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	12	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	11	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	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	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	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	2	
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4	
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	13	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	13	3	
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3	
19	CI0404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4	
21	CB0417	MATEMATICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMATICA AVANZADA	3	11	3	
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	13	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	13	3	
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	16	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	16	3	
25	CB0518	METODOS NUMERICOS	4	11	33	EG521	METODOS NUMERICOS	3	11	3	
29	CI0508	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	35	EE514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	3	
37	CI0714	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	3	
Total créditos			79			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			74		74

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 **74 créditos**.
8. El alumno **RUJEL RUGEL HILTON RODRIGO** ya aprobó los siguientes cursos de la Nueva Malla Curricular 2016:
 - ✓ EG212 RECREACION Y COMPETENCIA (2 CREDITOS)
 - ✓ EG105 ETICA PROFESIONAL (2 CREDITOS)
 - ✓ EG210 IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA -I (3 CREDITOS)
 - ✓ EG107 METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
 - ✓ EE406 CIRCUITOS ELECTRICOS-I (4 CREDITOS)
 - ✓ EE510 CIRCUITOS DIGITALES (4 CREDITOS)
 - ✓ EG211 METODICA DE LA COMUNICACIÓN (3 CREDITOS)
 - ✓ EE516 TOPOGRAFIA (4 CREDITOS)

SIENDO **24 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR**, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN **UN TOTAL DE 98 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO**.

❖ CUADRO DE CUADRO DE CONVALIDACIÓN DEL ALUMNO: **VARGAS QUISPE CRISTIAN STEVEN**

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	12	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A	3	15	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS	3	15	3

		LA INGENIERIA ELECTRICA					MATERIALES ELECTRICOS			
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	4	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	13	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
8	CB0207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	8	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
10	CB0209	FÍSICA II	3	12	9	EG209	FÍSICA - II	4	12	4
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
12	HS202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	2
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12	22	EE305	TERMODINAMICA	3	12	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	12	3
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	17	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	17	3
Total créditos			55				Total créditos convalidados	53		53


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 **53 créditos**.
10. El alumno **VARGAS QUISPE CRISTIAN STEVEN** ya aprobó los siguientes cursos de la Nueva Malla Curricular 2016:
 - ✓ EG105 ETICA PROFESIONAL (2 CRÉDITOS)
 - ✓ EG212 RECREACION Y COMPETENCIA (2 CREDITOS)
 - ✓ EG107 METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
 - ✓ EE304 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (4 CREDITOS)
 - ✓ EG316 PROBABILIDADES Y PROCOSOS ESTOCASTICOS (3 CREDITOS)
 - ✓ EE406 CIRCUITOS ELECTRICOS-I (4 CREDITOS)
 - ✓ EE409 MECANICA DE SOLIDOS (3 CREDITOS)
 - ✓ EE510 CIRCUITOS DIGITALES (4 CREDITOS)
 - ✓ EE512 LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS (2 CREDITOS)

SIENDO **26 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR**, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN **UN TOTAL DE 79 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
 RCF4442017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

 Dr. Ingo Santiago Pineda Jimenez
 SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

 Dr. JUAN FERBER GRADOS GAMARRA
 DECANO