220



# ACTA N° 17 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNRES 04 DE AGOSTO DE 2017

Siendo las once y treinta horas del día viernes 04 de agosto de 2017, se reunieron en la Sala de Sesiones del Decanato de la FIEE - UNAC, sito en la Av. Juan Pablo II N° 306 Ciudad Universitaria, Bellavista - Callao, los siguientes miembros del Consejo de Facultad de la FIEE:

- > Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Decano de la FIEE,
- Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez,
- Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño,
- M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez,
- Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía,
- M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda,
- Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado
- Est. Henry Marino Solorzano Martel,
- M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar
  - Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas

Y asi como el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad con la siguiente agenda:1.– Aprobación de la Modificatoria de la Programación Académica Semestre 2017 - B de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; 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.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 04 √de agosto de 2017.

PRIMER PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE LA MODIFICATORIA DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA SEMESTRE 2017 - B DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 1957-2017-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 04 de agosto de 2017, en el adjunta el OFICIO Nº 124-2017-DEPIE/FIEE, del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Mg. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas y Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, recibido el 04 de agosto de 2017 en la Mesa de Partes de la FIEE, en la cual remite la Modificatoria de la Programación Académica de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica correspondiente al Semestre Académico 2017 -B.



Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

<u>ACUERDO Nº 001:</u> APROBAR, LA MODIFICATORIA DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2017-B, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

► El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 1956-2017-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 04 de agosto de 2017, en el adjunta el OFICIO Nº 141-2017-DEPIELN-FIEE, del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, M.Sc. Ing. Julios César Borjas Castañeda, recibido el 03 de agosto de 2017 en la Mesa de Partes de la FIEE, en la cual remite la Modificatoria de la Programación Académica de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica correspondiente al Semestre Académico 2017

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

E

7

compensación de cursos.

ACUERDO N° 002: APROBAR, LA MODIFICATORIA DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2017-B, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: 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.

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 1886–2017–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 31 de julio de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 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 Nº 003–2017–CACCC–FIEE de fecha 24 de julio de 2017, folio 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 y el Proveído Nº 0878–2017–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 04 de abril de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MARI SALCEDO, MIGUEL ANGEL de código Nº 1313220516, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita



Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 003: 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.

County

ACUERDO N° 004: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. MARI SALCEDO, MIGUEL ANGEL DE CÓDIGO N° 1313220516, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



## CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: MARI SALCEDO, MIGUEL ANGEL

		FACULT ESCUEI	AD DE IN	GENIERÍA	ELÉCTI	DEL CALLAO RICA Y ELECT NIERÍA ELECT	RÓNICA			CRÉDI- TOS
3 (4)		CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA			COM- PENSA-
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DOS
1	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	1	LB0526	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	4
2	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	14	2	LB0540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	14	4
3	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16	3	-	-		-	-
4	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	18		LE0963	ÉTICA PROFESIONAL	3	18	3
	Tota	l créditos	12		TC	TAL CRÉDIT	OS CONVALIDADOS	11		11



El Secretario Académico da lectura al 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, folio 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 y el **Proveído** Nº 0880-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 04 de abril de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. REYNOSO SILVA, CARLOS ANDRES de código Nº 044229-D, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita compensación de cursos.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

<u>ACUERDO Nº 005:</u> 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.

ACUERDO Nº 006: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. REYNOSO SILVA, CARLOS ANDRES DE CÓDIGO Nº 044229-D, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SEDETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: REYNOSO SILVA, CARLOS ANDRÉS

			AD DE IN	GENIERÍA	ELÉCTRI	DEL CALLAO CA Y ELECTR ERÍA ELECTRO			esse digital section	CRÉDI- TOS
1		CURRÍCULA NUEVA				С	URRÍCULA ANTIGUA			COM- PENSA-
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DOS
1	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	1	LB0526	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	4
2	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	15	2	LB0540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	15	4
3	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16	-	_	_		-	-
4	ES501	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	17	3	LB0637	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	17	3
5	EG106	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	. 12	-	-	-	-	-	-
6	EE513	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	14	4	LA0915	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	14	3
	Total	créditos	18		TOT	AL CRÉDITOS	CONVALIDADOS	14		14

la zio nte do n3-



El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 003–2017–CACCC–FIEE de fecha 24 de julio de 2017, folio 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 y el Proveído Nº 0881–2017–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 04 de abril de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. SOLORZANO MARTEL, HENRY MARINO de código Nº 1323220141, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita compensación de cursos a la Antigua Malla Curricular.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 007: 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.

ACUERDO Nº 008: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. SOLORZANO MARTEL, HENRY MARINO DE CÓDIGO Nº 1323220141, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TALCOMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: SOLORZANO MARTEL, HENRY MARINO

			TAD DE I	NGENIERÍ	A ELÉC	L DEL CALLA TRICA Y ELEC ENIERÍA ELEC	CTRÓNICA			CRÉDI- TOS
		CURRÍCULA NUEVA	<b>V</b>				CURRÍCULA ANTIGUA			COM- PENSA-
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DOS
1	EE406	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGN ÉTICOS	3	13	1	LA0514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTI COS	3	13	3
	Total	créditos	3		то	TAL CRÉDITO	OS CONVALIDADOS	3		3

x~

Oliver 1

No.



FISECRETARIO ACADÉMICO da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 003-2017-CACCC-FIEE de fecha 24 de julio de 2017, folio 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 y el Proveído Nº 0892-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 03 de abril de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. RICALDI CRISTOBAL, JUNIOR ARTURO de código Nº 1323220061, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita compensación de cursos a la Antigua Malla Curricular.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 009: 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.

ACUERDO Nº 0010: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. RICALDI CRISTOBAL, JUNIOR ARTURO DE CÓDIGO Nº - 1323220061, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL-COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: RICALDI CRISTOBAL, JUNIOR ARTURO

			TAD DE IN	IGENIERÍA	ELÉCT	DEL CALLAC RICA Y ELEC VIERÍA ELECT	TRÓNICA			CRÉDI -TOS
	10000	CURRÍCULA NUEVA				(	CURRÍCULA ANTIGUA			COM- PENSA
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	-DOS
1	EG209	FÍSICA II	4	11	1	LA0310	FÍSICA II	4	11	4
2	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	12	2	LB0526	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	12	4
	Total	créditos	8		тот	AL CRÉDITO	S CONVALIDADOS	8		8



acta nº 17 de la sesión extraordinaria de consejo de facultad de la facultad de ingeniería eléctrica y electrónica REALIZADA EL DÍA VIERNES 04 DE AGOSTO DE 2017.

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 003-2017-CACCC-FIEE de fecha 24 de julio de 2017, folio 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 y el Proveído Nº 0893-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 03 de abril de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ROJAS CUADROS, EDWIN JAVIER de código Nº 082057-H, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita compensación de cursos a la Antigua Malla Curricular.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0011: 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.

ACUERDO Nº 0012: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ROJAS CUADROS, EDWIN JAVIER DE CÓDIGO Nº 082057-H, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

> CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: ROJAS CUADROS, EDWIN JAVIER

			UNIVERSIDA LTAD DE INGE ELA PROFESIO	ENIERÍA E	LÉCTRIC	A Y ELECTR				CRÉDI -TOS
		CURRÍCULA NUE	VA			CI	URRÍCULA ANTIGU	4		COM- PENSA
N°	CÓDIG	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	-DOS
1	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	1	LB0540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	12	4
	To	tal créditos	3		TOTA	L CRÉDITOS	CONVALIDADOS	4		4



El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 003-2017-CACCC-FIEE de fecha 24 de julio de 2017, folio 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 y el Proveído Nº 1431-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 03 de abril de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. PALOMO LAMAS, PEDRO ERNESTO de código Nº 1313210153, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita compensación de cursos a la Antigua Malla Curricular.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0013: 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.

ACUERDO Nº 0014: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. PALOMO LAMAS, PEDRO ERNESTO DE CÓDIGO Nº 1313210153, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: PALOMO LAMAS, PEDRO ERNESTO

			TAD DE ING	ENIERÍA E	LÉCTRI	el Callao Ca y Electr Ería Electro				CRÉDI- TOS
		CURRÍCULA NUEV	Ά.			C	URRÍCULA ANTIGU	4		COM- PENSA-
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DOS
1	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	-1	LB0540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	12	4
-	Tota	l créditos	3		TOTA	AL CRÉDITOS	CONVALIDADOS	4		4

1x v

8



El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 003–2017–CACCC–FIEE de fecha 24 de julio de 2017, folio 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 y el Proveído Nº 1432–2017–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 03 de abril de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. INGA GARCIA, JULIO ESTEBAN de código Nº 1313210117, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita compensación de cursos a la Antigua Malla Curricular.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0015: 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.

ACUERDO Nº 0016: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. INGA GARCIA, JULIO ESTEBAN DE CÓDIGO Nº 1313210117, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: INGA GARCIA, JULIO ESTEBAN

			UNIVERSI ACULTAD DE ING SCUELA PROFES	GENIERÍA I	ELÉCTR		RÓNICA			CRÉDI -TOS	
		CURRÍCULA N	UEVA				CURRÍCULA ANTIGUA	4		COM- PENSA	
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	-DOS	
1	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	15	1	LB0540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	15	4	
	Total créditos 3 TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS 4 4										



El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 003–2017–CACCC–FIEE de fecha 24 de julio de 2017, folio 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 y el Proveído Nº 1445–2017–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de mayo de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. APOLINARIO SOTO, FRANCO MARTIN de código Nº 1613225607 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita convalidación del curso de Inglés I, presentando Constancia de Estudios del Instituto Cultural Peruano Norteamericano – ICPNA, en el que deja constancia de haber cursado cuatro (04) cursos de Inglés a Nivel Básico.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0017: 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.

ACUERDO Nº 0018: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LA ASIGNATURA EG21 - INGLÉS I DE LA MALLA CURRICULAR 2016 DEL EST. APOLINARIO SOTO, FRANCO MARTIN DE CÓDIGO Nº 1613225607, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE CONVALIDACIÓN

ALUMNO: APOLINARIO SOTO, FRANCO MARTIN

			And the second second second second			EL CALLAO				
						A Y ELECTI				CRÉD
				IONAL DE	INGENIE	RÍA ELECTR	IÓNICA		11.00	-TOS
	INSTIT	UCIÓN DE ORIGEN (IO CURSO_ INGLÉS	CPNA)			INSTITU	CIÓN DESTINO (UNA CURSO: INGLÉS	C-FIEE)		COM-
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HRS.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	-DOS
1		BÁSICO UNO	36	94	11.					10
2		BÁSICO DOS	36	94	1	EG21	INGLÉS I	,	16	,
3		BÁSICO TRES	36	91	1	EGZT	INGLEST	2	10	
4		BÁSICO CUATRO	36	98						
	Total horas y	nota promedio	144	94.25	TOTA	L CRÉDITO	S CONVALIDADOS	2		2

- NYW

A N



El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 003-2017-CACCC-FIEE de fecha 24 de julio de 2017, folio 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 y el Proveído Nº 1446-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de mayo de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ANTEZANA PONTE, ALFREDO ALEXANDER de código Nº 1613215032 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.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0019: 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.

ACUERDO Nº 0020: 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. ANTEZANA PONTE, ALFREDO ALEXANDER DE CÓDIGO Nº 1613215032, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

B<sub>x</sub>v,



## CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: ANTEZANA PONTE, ALFREDO ALEXANDER

			ULTAD	DE INGE	NIERÍA EL	ÉCTRI	DEL CALLAO CA Y ELECTI ERÍA ELECTR				CRÉDI- TOS
	INS	TITUCIÓN DE OR CURSO_ INC		CPNA)			INSTITU	CIÓN DESTINO (I CURSO: INGLÉ		E)	COM- PENSA-
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSAD A	CRÉD.	NOTA	DOS
1		BASIC ONE	36	94						-	
2		BASIC TWO	36	84	90.66	1	EG21	INGLÉS I	2	15	2
3		BASIC THREE	36	94							
4		BASIC FOUR	36	94							
5		BASIC FIVE	36	94	94.00	2	EG315	INGLÉS II	2	16	2
6		BASIC SIX	36	94							
7		BASIC SEVEN	36	97							
8		BASIC EIGHT	36	94	93.00	3	EG419	INGLÉS III	2	16	2
9		BASIC NINE	36	88							
10		BASIC TEN	36	97							
11		BASIC ELEVEN	36	87	92.66	4	EG622	INGLÉS IV	2	16	2
12		BASIC TWELVE	36	94	92.00		EGUZZ	INGLES IV		10	-
	Total	horas	432			1	TOTAL C		8		8

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 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 Nº 003**-2017-CACCC-FIEE de fecha 24 de julio de 2017, folio 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 y el Proveído Nº 1447-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de mayo de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. AYALA CERNA, JESUS EDINSON de código Nº 1613215095 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita V/-convalidación del curso de Inglés I, presentando Constancia de Estudios del Instituto Cultural Peruano Norteamericano - ICPNA, en el que deja constancia de haber cursado cuatro (04) cursos de Inglés a Nivel Básico.



Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0021: 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.

ACUERDO Nº 0022: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LA ASIGNATURA EG21 -- INGLÉS I, DE LA MALLA CURRICULAR 2016 DEL EST. AYALA CERNA, JESUS EDINSON DE CÓDIGO Nº 1613215095, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

## CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: AYALA CERNA, JESUS EDINSON

			AD DE INC	GENIERÍA E	LÉCTRIC	el Callao Ca y Electi Ría Electr				CRÉDI -TOS
	INS	TITUCIÓN DE ORIGEN ( CURSO_ INGLÉS					CIÓN DESTINO (UNA CURSO: INGLÉS	C-FIEE)		COM- PENSA
N°	CÓDIG	ASIGNATURA	HRS.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	-DOS
1		BÁSICO UNO	36	94						
2		BÁSICO DOS	36	91	.1	EG21	INGLÉS I	2	15	2
3		BÁSICO TRES	36	84	,	LUZI	INGLEST	_		
4		BÁSICO CUATRO	36	88						(Constitution of the
	Total hora	s y nota promedio	144	89.25	TOTA	L CRÉDITO	S CONVALIDADOS	2		2

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 003–2017–CACCC–FIEE de fecha 24 de julio de 2017, folio 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 y el Proveído Nº 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 Nº



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.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0023: 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.

ACUERDO N° 0024: 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

V,	/	ES	CULTAD CUELA P	DE INGENI		TRICA	CALLAO Y ELECTRÓN A ELECTRÓNI				CRÉDI- TOS
		INSTITUCIÓN DE ORIO  CURSO_ ING		NA)	15		INSTIT	UCIÓN DESTINO (U CURSO: INGLÉS	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		COM-
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HRS.	NOTA	NOTA PROM.	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	-DOS
1_		COMUNICACIÓN ORAL AVANZADA UNO	36	88							
2		COMUNICACIÓN ORAL AVANZADA DOS	36	94	87.66	1	EG21	INGLÉS I	2	15	2
3		COMUNICACIÓN ORAL AVANZADA TRES	36	81				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
4		GRAMÁTICA AVANZADA UNO	36	80							
5		GRAMÁTICA AVANZADA DOS	36	84	82.66	2	EG315	INGLÉS II	2	14	2
6		GRAMÁTICA AVANZADA TRES	36	84							
7		PRONUNCIACIÓN AVANZADA UNO	36	91							
8		PRONUNCIACIÓN AVANZADA DOS	36	91	90.00	3	EG419	INGLÉS III	2	15	2
9		PRONUNCIACIÓN AVANZADA TRES	36	88	1.			=			





	Tota	ıl horas	432			TOTA	AL CRÉDITO	S CONVALIDADOS	8		8
12		COMPRENSIÓN DE LECTURA Y ESCRITURA AVANZADA TRES	36	94	,						
11		COMPRENSIÓN DE LECTURA Y ESCRITURA AVANZADA DOS	36	80	87.33	. 4	EG622	INGLÉS IV	2	15	2
10	AL	COMPRENSIÓN DE LECTURA Y ESCRITURA AVANZADA UNO	36	88			_				

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 003-2017-CACCC-FIEE de fecha 24 de julio de 2017, folio 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, y el Proveído Nº 1736-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 14 de julio de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ARELA HUAMANI, ERIK EDWARDS de código Nº 1413220211 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 la Directora de la Oficina del Centro de Idiomas del Vicerrectorado Académico - Oficina del Centro de Idiomas de la UNAC, en el que certifica que el estudiante ha concluido satisfactoriamente el Nivel Básico del Idioma Inglés, con un total de 360 horas

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

<u>ACUERDO Nº 0025:</u> 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.

ACUERDO N° 0026: 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. ARELA HUAMANI, ERIK EDWARDS DE CÓDIGO N° 1413220211,

Ø X

Januar

10th





PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

## CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: ARELA HUAMANÍ, ERIK EDWARDS

			CULTAD	DE INGENI		RICA	Y ELECTRÓN L ELECTRÓNI				CRÉDI- TOS	
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (CENTRO DE IDIOMAS UNAC)  CURSO_ INGLÉS  INSTITUCIÓN DESTINO (UNAC-FIEE)  CURSO: INGLÉS  OCURSO: INGLÉS												
N°	CÓDIG	ASIGNATURA	HRS.	NOTA	NOTA PROM.	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DOS	
1		INGLÉS BÁSICO 01	40	79								
2		INGLÉS BÁSICO 02	40	79	77.66	1	EG21	INGLÉS I	2	13	2	
3		INGLÉS BÁSICO 03	40	75								
4		INGLÉS BÁSICO 04	40	75	80.00	2	EG315	INGLÉS II	2	14	2	
5		INGLÉS BÁSICO 05	40	85	80.00		EGSTS	INGLES II		17	-	
6		INGLÉS BÁSICO 06	40	85	80.00	3	EG419	INGLÉS III	2	14	2	
7		INGLÉS BÁSICO 07	40	75	80.00	3	EG419	INGLES III		14		
8		INGLÉS BÁSICO 08	40	75	75.00	4	EG622	INGLÉS IV	2	13	2	
9		INGLÉS BÁSICO 09	40	75	/5.00	4	10022	INGLES IV		13		
	To	tal horas	480			TOT	AL CRÉDITO	S CONVALIDADOS	8		8	

El Secretario Académico da lectura a los Proveídos Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; el **Proveído Nº 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 Nº 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, en el que informa y en atención al Proveído n Nº 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); el Proveído Nº 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 Nº 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

à - ) o - - 1 - -

1 a e

1

0

Ν

E A

A 1,



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 y la Solicitud S/N del Est. ALFARO MUNARRIZ, ALDO con código Nº 960560-J, recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 24 de marzo de 2017, en el que solicita Actualización de Record Académico.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0027: 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.

ACUERDO Nº 0028: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. ALFARO MUNARRIZ, ALDO CON CÓDIGO Nº 960560-J, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**P K** 

CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: ALFARO MUNARRIZ, ALDO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA											
		CURRÍCULA ANTIGUA (2009	9)			c	URRÍCULA NUEVA (2016)			CON- VALI-	
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DADOS	
1	E1101	MATEMÁTICAS BÁSICA I	4	11	-	-	_	_	-	-	
2	E1103	MATEMÁTICAS I	4	11		-	_	-	-	-	
3	HS202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	11	N/A	-	-	-	-	-	
4	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	1	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2	
5	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11	2	EE202	TECNOLOGÌA DE LOS MATERIALES ELÈCTRICOS	3	11	3	
6	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	3	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5	



	To	tal créditos	90		10/12 TO	TAL CRÉDIT	OS CONVALIDADOS	77		77
30	C1404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	24	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
26	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	23	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
25	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	22	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
4	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	21	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
23	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	20	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
22	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	19	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
21	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	18	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
20	CB209	FÍSICA II	3	12	17	EG209	FÍSICA – II	4	12	4
19	CI508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	16	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3	11	3
8	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	15	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4
17	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	14	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
16	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	13	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	12	3
15	CB417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	12	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
14	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	11	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
3	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	10	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
12	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	9	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	13	3
1	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	8	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
0	CB105	FÍSICA I	4	11	7	EG106	FÍSICA – I	4	11	4
9	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	14	6	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	14	3
8	HS202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	5	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	2
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	4	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3

\* CURSO APROBADOS 2 VECES. SE CONSIDERA LA 2DA. APROBACIÓN QUE FAVORECE AL ALUMNO CON LA NOTA DE 14, POR LO QUE NO SE CONSIDERA EL CREDITAJE EN LA PRIMERA APROBACIÓN.

work

A Jor



#### 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 <u>77 CRÉDITOS</u>.
- EL ALUMNO ALFARO MUNARRIZ, ALDO YA APROBÓ LOS SIGUIENTES CURSOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016:
  - ✓ EE409 MECÁNICA DE SÓLIDOS (3 CRÉDITOS)
  - ✓ EE510 CIRCUITOS DIGITALES (4 CRÉDITOS)
  - ✓ EE513 SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO (3 CRÉDITOS)
  - ✓ EE511 CIRCUITOS ELÉCTRICOS II (4 CRÉDITOS)

SIENDO 14 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN UN TOTAL DE <u>91 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO</u>.

El Secretario Académico da lectura a los Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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).; al Proveído Nº 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 Nº** 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; y a Solicitud S/N del Est. ARDILES LOPEZ, WILLY ESTANISLAO con código Nº

Burt



1323120436, 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, por tener problemas con la matrícula.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0029: 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.

ACUERDO Nº 0030: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. ARDILES LOPEZ, WILLY ESTANISLAO CON CÓDIGO Nº 1323120436, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL

COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

) 0

e e

CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALŰMNO: ARDILES LÓPEZ, ESTANISLAO

		FACULT	AD DE IN	GENIERÍA	ELÉCTRI	DEL CALLAO CA Y ELECT NIERÍA ELÉC	RÓNICA			CRÉDI- TOS
	C	CURRÍCULA ANTIGUA (20	09)			CL	IRRÍCULA NUEVA (201	6)		CON- VALI-
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DADOS
11	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	1	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
2	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	2	EE202	TECNOLOGÌA DE LOS MATERIALES ELÈCTRICOS	3	12	3
3	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	14	3	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	5
4	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	4	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
5	HS202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	5	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
6	CB105	FÍSICA I	1	12	6	FG106	FÍSICA – I	4	12	4





							T			
7	CB102	INTRODUCCIÓN AL	4	12	7	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
8	CB104	ÁLGEBRA LINEAL  DIBUJO TÉCNICO  ASISTIDO POR  COMPUTADORA	3	12	8	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
9	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	13	9	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	13	4
10	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	10	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
11	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	11	EE305	TERMODINÀMICA	3	11	3
12	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	13	12	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	13	4
13	CB209	FÍSICA II	3	11	13	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
14	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	14	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÒN Y SIMULACIÒN	3	11	3
15	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	15	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
16	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	16	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
17	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	17	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
18	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	18	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
19	CI625	TOPOGRAFÍA	3	11	19	EE516	TOPOGRAFÍA	3	11	3
20	CI612	TURBOMÁQUINAS	3	11	20	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	11	3
	То	tal créditos	69		тот	AL CRÉDITO	OS CONVALIDADOS	66		66

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 66 CRÉDITOS.
- 2. EL ALUMNO ARDILES LÓPEZ, ESTANISLAO YA APROBÓ LOS SIGUIENTES CURSOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016:
- ✓ EG107 METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
- ✓ EG419 MATEMÁTICA AVANZADA (2 CRÉDITOS)
- ✓ EE407 CIRCUITOS ELECYRÓNICOS (3 CRÉDITOS)
- ✓ EE511 CIRCUITOS ELÉCTRICOS II (4 CRÉDITOS)
- ✓ EG420 METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (3 CRÉDITOS)

160

SIENDO 14 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN UN <u>TOTAL DE 80 CRÉDITOS EN SU RÉCORD</u> ACADÉMICO.

El Secretario Académico da lectura a los Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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); al Proveído Nº 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 Nº 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; y la Solicitud S/N del Est. AREVALO GONZALES, RICARDO ESTEBAN con código Nº 1223120251, 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, por pertenecer al "PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0031: 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.

ACUERDO Nº 0032: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. AREVALO GONZALES, RICARDO ESTEBAN CON CÓDIGO Nº 1223120251, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: AREVALO GONZALES, RICARDO ESTEBAN.

w'		FACULT	AD DE IN	GENIERÍA	ELÉCTRIC	EL CALLAO CA Y ELECT IERÍA ELÉC		5)		CRÉDI- TOS CON-
N°	CÓDIG	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	VALI- DADOS
12	O HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	4	15	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
3	CB1 03	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	-3	16	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	16	3
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	16	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	16	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA – I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	4
21	CB417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2



13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	3
22	C1402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4
29	CI508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTIC OS	3	13	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTI COS	3	13	3
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA – II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	13	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	13	3
19	C1404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
20	CB416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	3
rl	/ Tot	tal créditos	78		TOTA	AL CRÉDITO	S CONVALIDADOS	98		76

### 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 76 CRÉDITOS.
- 2. EL ALUMNO ARÉVALO GONZALES, RICARDO ESTEBAN YA APROBÓ LOS SIGUIENTES CURSOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016:
  - EG316 PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS (3 CRÉDITOS)
  - ✓ EE407 CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (3 CRÉDITOS)
  - ✓ EG105 ÉTICA PROFESIONAL (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG107 METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
  - EE212 RECREACIÓN Y COMPETENCIA (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EE511 CIRCUITOS ELÉCTRICOS II (4 CRÉDITOS)
  - ✓ EE516 TOPOGRAFÍA (3 CRÉDITOS)

(600)



234



ACTA N° 17 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 04 DE AGOSTO DE 2017.

✓ EG211 METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN(3 CRÉDITOS)

SIENDO 22 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN UN <u>TOTAL DE 98 CRÉDITOS EN SU RÉCORD</u> ACADÉMICO.

➤ El Secretario Académico da lectura a los Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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).; al Proveído Nº 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 Nº 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; y la Solicitud S/N del Est. CACHAY ANAMPA, BRYAN OLIVER con código Nº 1323110198, 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, por pertenecer al "PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016".

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:





(A)



ACUERDO Nº 0033: 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.

ACUERDO Nº 0034: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. CACHAY ANAMPA, BRYAN OLIVER CON CÓDIGO Nº 1323110198, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: CACHAY ANAMPA, BRYAN OLIVER.

1	1	FACULT	AD DE IN	GENIERÍA	ELÉCTRIC	EL CALLAO CA Y ELECT IIERÍA ELÉC	RÓNICA			CRÉDI- TOS
	C	URRÍCULA ANTIGUA (20	09)			cu	IRRÍCULA NUEVA (201	6)		CON- VALI-
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DADOS
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	4	15	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	. 2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
5	CB105	FÍSICA I	4	12	06	EG106	FÍSICA – I	4	12	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	14	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	14	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y				FF204	ELECTRICIDAD Y		11	1 4

EE304

**MAGNETISMO** 





ALIZA	DA LL DIA	AILMACS OF BELLEGE					I			
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
10	CB209	FÍSICA II	3	12	09	EG209	FÍSICA – II	4	12	4
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	12	3
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
1 T		tal créditos	57		TOT	AL CRÉDITO	OS CONVALIDADOS	80		55

#### 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 55 CRÉDITOS.
- 2. EL ALUMNO CACHAY ANAMPA, BRYAN OLIVER YA APROBÓ LOS SIGUIENTES CURSOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016:
  - ✓ EG105 ÉTICA PROFESIONAL (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG107 METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG212 RECREACIÓN Y COMPETENCIA (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG316 PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS (3 CRÉDITOS)
  - ✓ EE406 CIRCUITOS ELÉCTRICOS I (4 CRÉDITOS)
  - ✓ EE407 CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (3 CRÉDITOS)
  - ✓ EE408 MECÁNICA DE FLUIDOS (4 CRÉDITOS)
  - ✓ EE512 LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS (2 CRÉDITOS)

SIENDO 22 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN UN <u>TOTAL DE 77 CRÉDITOS EN SU RÉCORD</u> ACADÉMICO.

> 1

El Secretario Académico da lectura a los Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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)., al Proveído Nº 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 Nº 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; y la Solicitud S/N del Est. CESPEDES ESPINOZA, MIGUEL ANGEL con código Nº 090561-H recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 23 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla, por pertenecer al "PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016".

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

X

ACUERDO Nº 0035: 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.



ACUERDO Nº 0036: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. CESPEDES ESPINOZA, MIGUEL ANGEL CON CÓDIGO Nº 090561-H, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



## CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: CESPEDES ESPINOZA, MIGUEL ANGEL

			TAD DE IN	IGENIERÍA	ELÉCTR	DEL CALLAC ICA Y ELEC NIERÍA ELÉC	TRÓNICA			CRÉDI- TOS
		CURRÍCULA ANTIGUA (20					URRÍCULA NUEVA (201	6)		CON-
N°	CÓDIG	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	VALI- DADOS
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	4	14	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	14	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	14	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	15	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	15	3
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	. 5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	14	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	14	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA – I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	14	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	14	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	4
21	CB417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	13	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	13	3
13 -	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	12	4
10	CB209	FÍSICA II	3	. 11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	3	11	13	EE201	SOFTVARE DE PROGFAMACIÓN Y SIMUL/CIÓN	3	11	3

B X



34	CI0613	ELÉCTRICA I	4	11	40	ES603	ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11	5
24	CIOCIO	MÁQUINAS					DIGITALES MÁQUINAS	-	15	
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	15	30	EE510	CIRCUITOS	4	15	4
19	C1404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	12	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	3
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3
15	CB313	ECUACIONES  DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
		APLICADA A LA INGENIERÍA								

#### NOTA:

- LEL NÚMERO DE CRÉDITOS CONVALIDADOS DE LAS ASIGNATURAS DE LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR 2009 CON LAS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016 ES DE 91 CRÉDITOS.
- 2. EL ALUMNO CESPEDES ESPINOZA, MIGUEL ANGEL YA APROBÓ EL SIGUIENTE CURSO DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016:
  - EG212 RECREACIÓN Y COMPETENCIA. (2 CRÉDITOS)

SIENDO 2 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN <u>UN TOTAL DE 93 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO</u>.

El Secretario Académico da lectura a los Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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)., al Proveído Nº 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 Nº 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, y la Solicitud S/N del Est. DELGADO SOTO, JÜRGEN DARIO con código Nº 1323120276 recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 31 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla, por pertenecer al "PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016".

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0037: 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.

ACUERDO Nº 0038: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. DELGADO SOTO, JÜRGEN DARIO CON CÓDIGO Nº 1323120276 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CX V

County 1



## CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: DELGADO SOTO, JURGEN DARIO.

			TAD DE IN	IGENIERÍA	ELÉCTR	DEL CALLAC ICA Y ELEC NIERÍA ELÉC	TRÓNICA			CRÉDI- TOS
		CURRÍCULA ANTIGUA (20	009)			CI	URRÍCULA NUEVA (201	6)		CON-
N°	CÓDIG	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	VALI- DADOS
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	4	13	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	3
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4 .	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
58	CI520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	11	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	11	3
68	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
	Tota	al créditos	33		TOTA	AL CRÉDITO	S CONVALIDADOS	33		33

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 33 CRÉDITOS.

2. EL ALUMNO DELGADO SOTO, JÜRGEN DARIO YA APROBÓ LOS SIGUIENTES CURSOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016:

- ✓ EG106 FÍSICA I (4 CRÉDITOS)
- EG208 CÁLCULO VECTORIAL (4 CRÉDITOS)



- ✓ EE407 CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (3 CRÉDITOS)
- ✓ EG212 RECREACIÓN Y COMPETENCIA (2 CRÉDITOS)

SIENDO 13 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN <u>UN TOTAL DE 46 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO</u>.

El Secretario Académico da lectura a los Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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).; al Proveído Nº 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 Nº** 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.; y la Solicitud S/N del Est. EGUSQUIZA RONDON, JUAN MAGNOLIO RENAN con código Nº 1323110242 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, por pertenecer al "PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016".

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

160

W W



ACUERDO Nº 0039: 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.

ACUERDO Nº 0040: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. EGUSQUIZA RONDON, JUAN MAGNOLIO RENAN CON CÓDIGO Nº 1323110242 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

## CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: EGUSQUIZA RONDON, JUAN MAGNOLIO RENAN

19			TAD DE IN	IGENIERÍA	ELÉCTR	DEL CALLA RICA Y ELEC NIERÍA ELÉC	TRÓNICA			CRÉDI- TOS
	CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)				
N'	CÓDIG	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	VALI- DADOS
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	4	13	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
7 3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	. 11	3
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	4	12	06	EG106	FÍSICA - I	4	12	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	3
20	CB416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	3

254



ACTA N° 17 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 04 DE AGOSTO DE 2017.

Total créditos 46					TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			47		47
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4

#### 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 47 CRÉDITOS.
- 2. EL ALUMNO **EGUSQUIZA RONDON, JUAN MAGNOLIO RENAN** YA APROBÓ LOS SIGUIENTES CURSOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016:
  - ✓ EG316 PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS (3 CRÉDITOS)
  - ✓ EG208 CÁLCULO VECTORIAL (4 CRÉDITOS)
  - ✓ EE304 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (4 CRÉDITOS)
  - ✓ EG105 ÉTICA PROFESIONAL (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG107 METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG212 RECREACIÓN Y COMPETENCIA. (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG210 IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I (INGLÉS I) (3 CRÉDITOS)

SIENDO 20 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN <u>UN TOTAL DE 67 CRÉDITOS EN SU RÉCORD</u> ACADÉMICO.

1 D

El Secretario Académico da lectura a los Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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); al Proveído Nº 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 Nº 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 y la Solicitud S/N del Est. ESTEBAN FIERRO, JONEL ELVIS con código Nº 002438-D recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 28 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

a

a ;)

ACUERDO Nº 0041: 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.

ACUERDO Nº 0042: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. ESTEBAN FIERRO, JONEL ELVIS CON CÓDIGO Nº 002438-D PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: ESTEBAN FIERRO, JONEL ELVIS

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA								CRÉDI- TOS CON-	
	CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)				
N°	CÓDIG	ASIGNATURA	CRÉ D.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	VALI- DADOS
1	E1101	MATEMÁTICAS BÁSICA I	4	13	_	-	_	-	-	



2	E1103	MATEMÁTICAS I	4	12		-	-	-	-	-
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	12	04	EG104	EPISTEMOLÓGICA DE LA INGENIERÍA	3	12	3
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	18	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	- 18	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	. 3	13	3
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	13	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	13	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	12	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	4	12	06	EG106	FÍSICA - I	4	12	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
21	CB417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	12	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	12	2
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	12	3
1 3	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	3
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	12	4
29	CI508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTI COS	3	12	3
10	CB209	FÍSICA II	3	11.	09	EG209	FÍSICA – II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3

£

16

N X



V,	10	tal créditos	104		TOTA	L CRÉDITO	S CONVALIDADOS	86		86
32	CI511	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
67	C1726	INGENIERÍA DE MÉTODOS	3	13	-	_	-	-	-	_
27	CI506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS- II	4	13	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS-II	4	13	4
	E1623	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	3	11	-	-	-,-	-	-	_
20	CB416	MECÁNICA DE SÓLIDOS -II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
28	CI507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2

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 <u>86 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.</u>

El Secretario Académico da lectura a los Proveído Nº 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano

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).; al Proveído Nº 1121–2017–DFIEE del Señor Decano

M) A

de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 1121-2017-



de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 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; y la Solicitud S/N del Est. FERNÁNEZ TEJADA, ARNOLD MARTÍN con código Nº 1323120597 recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 28 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0043: 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.

ACUERDO Nº 0044: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. FERNÁNEZ TEJADA, ARNOLD MARTÍN CON CÓDIGO Nº 1323120597 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: FERNANDEZ TEJADA, ARNOLD MARTIN

		FACULT	AD DE IN	GENIERÍA	ELÉCTRI	EL CALLAO CA Y ELECT HERÍA ELÉC	RÓNICA			CRÉDI- TOS
		URRÍCULA ANTIGUA (20			11		RRÍCULA NUEVA (201	6)		CON- VALI-
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DADOS
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	4	14	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2

Bxv.





ACTA N° 17 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

e e

Ea

8 a

/A N° AL

	CB416	SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	SÓLIDOS	3	1.1	67
19	CI404 CB416	MECÁNICA DE FLUIDOS MECÁNICA DE	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS MECÁNICA DE	4	11	3
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
-	-			-	37	EE516	TOPOGRAFÍA	3	11	3
8	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	15	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	15	3
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
6	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	14	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	14	4
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA – I	4	11	4
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	14	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	14	3
7	CB206	MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	14	EE202	LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	3
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL TECNOLOGÍA DE LOS	6	14	02	EG102	DIFERENCIAL E INTEGRAL TECNOLOGÍA DE	5	14	5
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS CÁLCULO	3	12	3

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 67 CRÉDITOS.

2. EL ALUMNO FERNANDEZ TEJADA, ARNOLD MARTIN YA APROBÓ LOS SIGUIENTES CURSOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016:



- ✓ EG105 ÉTICA PROFESIONAL (2 CRÉDITOS)
- ✓ EG107 METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
- ✓ EG212 RECREACIÓN Y COMPETENCIA (2 CRÉDITOS)
- ✓ EE406 CIRCUITOS ELÉCTRICOS I (4 CRÉDITOS)
- ✓ EE516 TOPOGRAFÍA (3 CRÉDITOS)
- ✓ EE407 CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (3 CRÉDITOS)
- ✓ EG211 METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN (3 CRÉDITOS).

SIENDO 19 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN <u>UN TOTAL DE 86 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO</u>.

> El Secretario Académico da lectura a los Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; al Proveído Nº 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaria Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 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 Nº 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); al Proveído Nº 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 Nº** 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; y la Solicitud S/N del Est. GOMEZ CUBAS, AIRTHON FABIAN con código Nº 1313120704 recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 20 de marzo <sup>de</sup> 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla.

1×V

Clause 15-1



Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

a a

a a o el

la la 15

le le s, )E la l4 le

ACUERDO Nº 0045: 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.

ACUERDO N° 0046: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. GOMEZ CUBAS, AIRTHON FABIAN CON CÓDIGO N° 1313120704 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: GOMEZ CUBAS, AIRTHON FABIAN.

1		FACULTA	AD DE IN	GENIERÍA	ELÉCTRI	EL CALLAO CA Y ELECT IIERÍA ELÉC	RÓNICA			CRÉDI TOS
	C	URRÍCULA ANTIGUA (20	09)			cu	RRÍCULA NUEVA (2016	5)		CON- VALI-
L.	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DADOS
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	4	15	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	15	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	15	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	16	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	16	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	. 11	3
5	CB105	FÍSICA I	4	12	06	EG106	FÍSICA – I	4	12	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4





		DIBUJO TÉCNICO					COMPUTACIÓN			
4	CB104	ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	03	EG103	APLICADO A LA INGENIERÍA	3	13	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	14	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	14	3
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4
10	CB209	FÍSICA II	3	12	09	EG209	FÍSICA – II	4	12	4
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	15	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	15	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	12	3
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	12	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	12	3
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	16	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	16	2
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
20	CB416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
27	CI506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS-II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS-II	4	11	4
	Tot	al créditos	80		Т	otal crédito	s convalidados	78		78

#### 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 **78 CRÉDITOS**.
- 2. EL ALUMNO **GOMEZ CUBAS, AIRTHON FABIAN** YA APROBÓ LOS SIGUIENTES CURSOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016:
  - ✓ EG105 ÉTICA PROFESIONAL (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG107 METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG210 IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA-I (3 CRÉDITOS)
  - ✓ EG212 RECREACIÓN Y COMPETENCIA (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EE407 CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (3 CRÉDITOS)
    - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (3 CRÉDITOS)





SIENDO 15 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN <u>UN TOTAL DE 93 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO</u>.

El Secretario Académico da lectura a los Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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); al Proveído Nº 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 Nº** 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; la Solicitud S/N del Est. GUTIERREZ LUJAN, RONALD ALEXANDER con código Nº 1323120632 recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 31 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.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0047: 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

284



ACTA N° 17 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 04 DE AGOSTO DE 2017.

DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

ACUERDO Nº 0048: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. GUTIERREZ LUJAN, RONALD ALEXANDER CON CÓDIGO Nº 1323120632 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

16/21

### CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: GUTIERREZ LUJAN, RONALD ALEXANDER

+			AD DE IN	GENIERÍA	ELÉCTRI	DEL CALLAO CA Y ELECT NIERÍA ELÉC	RÓNICA			CRÉDI- TOS
	C	CURRÍCULA ANTIGUA (20	09)			CL	JRRÍCULA NUEVA (201	6)		CON- VALI-
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	, N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DADOS
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	4	14	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	15	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	15	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA – I	4	- 11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
	Tot	tal cráditos	27		TOT	AL CRÉDITO	OS CONIVALIDADOS	3.7		27



#### 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 3**7 CRÉDITOS**.
- 2. EL ALUMNO **GUTIERREZ LUJAN, RONALD ALEXANDER** YA APROBÓ LOS SIGUIENTES CURSOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016:
  - ✓ EE407 CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (3 CRÉDITOS)
  - ✓ EG105 ÉTICA PROFESIONAL (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG107 METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG212 RECREACIÓN Y COMPETENCIA. (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG210 IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I (INGLÉS I) (3 CRÉDITOS)

SIENDO 12 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN UN TOTAL DE 49 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.

El Secretario Académico da lectura a los Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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); al Proveído Nº 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 Nº** 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; y la Solicitud S/N del Est. GUTIERREZ MOREYRA, TOÑO JONATAN con código Nº

1+4,



1323120418 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.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0049: 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.

ACUERDO N° 0050: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. GUTIERREZ MOREYRA, TOÑO JONATAN CON CÓDIGO N° 1323120418 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: GUTIERREZ MOREYRA, TOÑO JONATAN.

*		FACULTA	D DE IN	SIDAD NACIONAL DEL CALLAO NGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA FESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  CURRÍCULA NUEVA (2016)							
	С	URRÍCULA ANTIGUA (200	09)	<b>1</b>		CUI	RRÍCULA NUEVA (2016	)		VALI-	
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DADOS	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	4	14	- 4	
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2	
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	15	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	15	3	
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5	
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	3	
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3	



ACTA N° 17 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA – I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	14	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	14	3
29	CI508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTIC OS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTI COS	3	12	3
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA – II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	12	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
	Tot	tal créditos	54		TOTA	AL CRÉDITO	OS CONVALIDADOS	55		55

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 55 créditos.

El alumno GUTIERREZ MOREYRA, TOÑO JONATAN ya aprobó los siguientes cursos de la Nueva Malla Curricular 2016:

- EG315 ECUACIONES DIFERENCIASLES (2 CRÉDITOS)
- EE407 CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (3 CRÉDITOS)
- ✓ EE408 MECÁNICA DE FLUIDOS (4 CRÉDITOS)
- ✓ EE409 MECÁNICA DE SÓLIDOS (3 CRÉDITOS)
- ✓ EG420 METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (3 CRÉDITOS)

SIENDO 15 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN <u>UN TOTAL DE 70 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO</u>.

El Secretario Académico da lectura a los Proveído Nº 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 Nº 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia,

888



ACTA N° 17 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA. REALIZADA EL DÍA VIERNES 04 DE AGOSTO DE 2017.

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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; el Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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); el Proveído Nº 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 Nº 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 y la Solicitudes S/N del Est. MAMANI CALISAYA, ALEXANDER SANTIAGO con código Nº 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; Solicitud S/N del Est. PALOMINO CARDENAS, JORDY FAVIO con código Nº 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; Solicitud S/N del Est. PINEDA LAZARO, STALIN JUNIOR con código Nº 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; Solicitud S/N del Est. PINEDO FLORES, JAMES MICHAEL con código Nº 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 y la Solicitud S/N del Est. PINTADO AROSTEGUI, BRANDO TEO con código Nº 1323110144 recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingenieria Eléctrica, el 30 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

1

ACUERDO Nº 0051: 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.

ACUERDO Nº 0052: 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

			AD DE IN	GENIERÍA	ELÉCTR	DEL CALLAC ICA Y ELECT NIERÍA ELÉC	TRÓNICA			CRÉDI- TOS
	(	CURRÍCULA ANTIGUA (20	09)			CI	JRRÍCULA NUEVA (201	6)		CON- VALI-
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DADOS
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

2 a

a a n ía la O ía la





NY	Tot	al créditos	80		TOTA	AL CRÉDITO	OS CONVALIDADOS	75		75
	CI0506	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	4
25	CI0505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	11	3
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	12	3
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	11	3
22	CI0402	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	14	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	14	4
21	CB0417	MATEMATICAS AVANZADAS	3	11	26	EG419	MATEMATICAS AVANZADAS	2	11	2
19	CI0404	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	4
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	11	3
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	2
14 -	CB0312	TERMODINAMICA	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	. 11	3
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3

#### 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)







da

ACTA Nº 17 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 04 DE AGOSTO DE 2017.

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

CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: PALOMINO CARDENAS JORDY FAVIO

Contract of	1 + 2	ES	CUELA PR	INGENIE	RÍA ELÉC	AL DEL CAI TRICA Y E GENIERÍA	LECTRÓNICA ELÉCTRICA			CRÉDI TOS
		CURRÍCULA ANTIGUA	(2009)				CURRÍCULA NUEV	A (2016)		CON- VALI-
1	N° CÓD	ASIGNATURA	CRÉD	. NOT.	A N	. CÓE	DIG ASIGNATURA	cn/-	. NOTA	DADO
L	1 СВ10	INTEGRAL	6	11	2	EG10	CALCULO		11	5
1	CB10	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	1	EG10		AL 4	11	4
3	CB10	ELECTRICA	3	13	14	EE20	TECNOLOGIA	DE	13	3
4		COMPUTADORA	3	11	4	EG10	COMPUTACIÓN		11	3
	C8103	FÍSICA I	4	11	5	EG106		4		
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA	I,	11	2
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	- CO MINTILITIALL		12	3
8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	12	8	EG208	ELÉCTRICOS CALCULO	4	12	
9	CB0208	LENGUAJE DE PROGRAMACION GEOMETRÍA	3	11	13	EE201	VECTORIAL  SOFTWARE DE PROGRAMACION SIMULACION		11	3
11	CB0210	DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA INTRODUCCIÓN *	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION SIMULACION	Y 3	11	3
2	HS0202	LA INGENIFRÍA	3	13	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	A 2	13	2
3	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I ECUACIONES	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA		11	3
,	CB315	DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	.11	2
1	C8315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	12	20	EG316	PROBABILIDADES PROCESOS ESTOCASTICOS	Y 3	12	3

272



ACTA N° 17 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 04 DE AGOSTO DE 2017.

	Tot	al créditos	77		TOTA	AL CRÉDITO	S CONVALIDADOS	72		72
65	CI0524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	13	36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	13	3
58	CI0520	LEGISLACION ELECTRICA	3	13	51	EE720	LEGISLACION ELECTRICA	3	13	3
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	12	3
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	14	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	14	3
20	CB0416	MECANICA DE SOLIDOS II	3	11.	28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	3	11	3
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3

#### 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 **72 créditos**.

2. 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.



9



# CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: PINEDA LAZARO STALIN JUNIOR

			AD DE IN	GENIERÍA	ELÉCTR	DEL CALLAC ICA Y ELEC NIERÍA ELÉC	TRÓNICA			CRÉDI- TOS
	(	CURRÍCULA ANTIGUA (20	09)			CI	JRRÍCULA NUEVA (201	6)		CON- VALI-
N°	CÓDIG	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DADOS
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	FISICA-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
10 (	/C10404	MECÁNICA DE FLUIDOS al créditos	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4

January 1.

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 47 CRÉDITOS.

EL ALUMNO PINEDA LAZARO STALIN JUNIOR YA APROBÓ LOS SIGUIENTES CURSOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016:



James -

- 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 <u>UN TOTAL DE 62 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO</u>.

CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: PINEDO FLORES JAMES MICHAEL

5/			TAD DE IN	GENIERÍA	ELÉCTR	DEL CALLAC ICA Y ELEC NIERÍA ELÉC	TRÓNICA			CRÉDI- TOS
	(	CURRÍCULA ANTIGUA (20	009)			C	URRÍCULA NUEVA (201	6)		CON- VALI-
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DADOS
Y 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	12	4	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	5	EG106	FISICAI	4	11	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCION, DE SARROLLO 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
	Tota	al créditos	37		TOTA	AL CRÉDITO	S CONVALIDADOS	36		36



#### 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 36 CRÉDITOS.
- 2. 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 <u>UN TOTAL DE 58CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO</u>.

CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: PINTADO AROSTEGUI BRANDO TEO

,,,			TAD DE IN	GENIERÍA	ELÉCTR	DEL CALLAC ICA Y ELEC NIERÍA ELÉC	TRÓNICA			CRÉDI- TOS
		CURRÍCULA ANTIGUA (2)	009)	1		CI	JRRÍCULA NUEVA (201	6)		CON-
N°	CÓDIG	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	VALI- DADOS
1 6	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	3	13	3
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	4	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	5	EG106	INGENIERÍA FISICA-I	4	11	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA	2	11	2





	1	TECNOLOGÍA DE LOS		Т	T -	T	1			
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 / <b>V</b> /	CI0403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	11	3
/ /	Tota	al créditos	65		TOTA	L CRÉDITO	S CONVALIDADOS	62		62

#### 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 62 CRÉDITOS.
- 2. 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)

B









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

El Secretario Académico da lectura a los Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; el Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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).; al Proveído Nº 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 Nº 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 y la Solicitud S/N de la Est. PORTALATINO MORAN, ODALIS JESSENIA con código Nº 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; Solicitud S/N de la Est. REQUE GONZALES, DAPHNE ANDREA con código Nº 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; Solicitud S/N del Est. ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN con código Nº 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; Solicitud S/N del Est. RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO con código Nº 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

P

A



aun

Nueva Malla y la Solicitud S/N del Est. VARGAS QUISPE, CRISTIAN STEVEN con código Nº 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.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

X

ACUERDO Nº 0053: 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.

ACUERDO Nº 0054: 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

^		FACUL ESCL	TAD DE IN	IGENIERÍA	ELÉCTR	DEL CALLAC RICA Y ELEC NIERÍA ELÉC	TRÓNICA	* <b>(</b> 1)		CRÉDI- TOS
	•	CURRÍCULA ANTIGUA (2	009)			CI	URRÍCULA NUEVA (201	6)		CON-
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	VALI- DADOS
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, DE SARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	13	2



n +	Tot	al créditos	64		TOTA	L CRÉDITO	S CONVALIDADOS	59		59
58	C10520	LEGISLACION ELECTRICA	3	12	51	EE720	LEGISLACION ELECTRICA	3	12	3
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	14	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	14	3
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	12	3
21	CB0417	MATEMATICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMATICA AVANZADA	2	11	2
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	3
17	CB0315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	11	3
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	14	2
12	HS202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	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
9	CB0208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
8	СВ0207	. CALCULO VECTORIAL	4	12	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	12	4
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3

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



280



ACTA N° 17 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 04 DE AGOSTO DE 2017.

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

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

		FACULT	AD DE IN	GENIERÍA	ELÉCTRI	DEL CALLAO CA Y ELECT NIERÍA ELÉC	RÓNICA			CRÉDI- TOS
	C	CURRÍCULA ANTIGUA (20	09)			CL	IRRÍCULA NUEVA (2010	5)		CON- VALI-
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DADOS
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
<b>y</b> o	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 PROGRAMACIÒN Y SIMULACIÒN	3	11	3
12	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	. 11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
13	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES	3	11	3





18	C1402	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	4
		VECTORIAL								
17	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	11	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
15	C1403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	11	3
14	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	3

#### 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 60 CRÉDITOS.
- 2. 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 <u>UN TOTAL DE 66 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO</u>.

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

			AD DE IN	GENIERÍA	ELÉCTRI	DEL CALLAO CA Y ELECT NIERÍA ELÉC	RÓNICA			CRÉDI- TOS
	C	URRÍCULA ANTIGUA (20	009)			CL	IRRÍCULA NUEVA (201	6)		CON- VALI-
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DADOS
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 COMPLITADORA	3	13	3	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INCENIERÍA	3	13	3



		otal créditos	58		TO	TAL CRÉDIT	OS CONVALIDADOS	56		56
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
15	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	3
14	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	12	3
13		MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	3	11	3
12	HS202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	2
11	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
10	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
9	CB209	FÍSICA II	3	11	9	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
8	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	8	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	_11	7	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÒN Y SIMULACIÒN	3	11	3
6	СВ206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	6	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	. 11	3
-	CB105	FÍSICA I	4	12	5	EG106	FÍSICA - I	4	12	4
4	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4

#### NOTA:

- 1. EL NÚMERO DE CRÉDITOS CONVALIDADOSDE LAS ASIGNATURAS DE LA ANTIGUA MALLA-CURRICULAR 2009 CON LAS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016 ES DE **56 CRÉDITOS**.
- 2. 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 CONVALIDACIÓN DEL ALUMNO: RUJEL RUGEL HILTON RODRIGO

1	14		TAD DE IN	IGENIERÍ/	A ELÉCTR	DEL CALLA RICA Y ELEC NIERÍA ELÉC	TRÓNICA			CRÉDI- TOS
		CURRÍCULA ANTIGUA (20	009)			c	URRÍCULA NUEVA (201	6)		CON-
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	VALI- DADOS
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	2	12	2
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	NACIONAL TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	11	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
*	200209	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





	To	tal créditos	79		ТОТ	AL CRÉDIT	OS CONVALIDADOS	74		74
37	CI0714	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	3
29	CI0508	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETIC OS	3	11	35	EE514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETI COS	3	11	3
25	CB0518	METODOS NUMERICOS	4	11	33	EG521	METODOS NUMERICOS	3	11	3
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	16	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	16	3
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	13	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	13	3
21	CB0417	MATEMATICA AVANZADA	3	-11	26	EG419	MATEMATICA AVANZADA	3	11	3
19	CI0404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	13	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	13	3
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	2

#### 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 74 CRÉDITOS.
- 2. 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 <u>UN TOTAL DE 98 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO</u>.

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

1	rh		TAD DE IN	IGENIERÍ/	A ELÉCTE	DEL CALLA RICA Y ELEC ENIERÍA ELÉ	TRÓNICA			CRÉD I-TOS CON-	
		CURRÍCULA ANTIGUA (20	009)			CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N.	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DAD OS	
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 LA INGENIERIA ELECTRICA	3	15	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	15	3	
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	FISICA-I	4	11	4	
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCION, DE SARROLLO 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	CALCULO VECTORIAL	4	11	8	EG208	CALCULO 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	C1404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4	





						T	CIRCUITOS			
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		Т	otal crédite	os convalidados	53		53	

#### 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 53 CRÉDITOS.

2. 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 PROCSOS 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 <u>UN TOTAL DE 79 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO</u>.

68

El Secretario Académico da lectura a los Proveídos Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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).; Proveído Nº 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 Nº 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. y el Proveído Nº 1847-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 25 de julio de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. VALDEZ DE LA CRUZ, ALEX JUNIOR de código Nº 1513220253 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 Record de la Jefatura de la Asociación Cultural Peruano Británica, en el que certifica que el estudiante ha estudiado los cursos del BO1 al B12 del Idioma Ingles

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0055: 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.

ACUERDO N° 0056: 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. VALDEZ DE LA CRUZ, ALEX JUNIOR DE CÓDIGO N° 1513220253 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:





## CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: VALDEZ DE LA CRUZ, ALEX JUNIOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA														
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (BRITÁNICO)  CURSO_ INGLÉS							INSTITUCIÓN DESTINO (UNAC-FIEE)  CURSO: INGLÉS							
N°	CÓ- DIGO	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIG	ASIGNATURA COMPENSAD A	CRÉD.	NOTA	S			
1		B01	27	94			9	-	2	16				
2		B02	27	92	93.33	1	EG21	INGLÉS I			2			
3		B03	27	94							-			
4		B04	27	84							,,,			
5		B05	27	94	89.66	2	EG315	INGLÉS II	2	15	2			
6		B06	27	91										
7		B07	27	79										
8		B08	27	85	84.66	3	EG419	INGLÉS III	2	14	2			
9		В09	27	90		_			1		-			
10		B10	27	95										
11		B11	27	81	90.00	4	EG622	INGLÉS IV	2	16	2			
12		B12	27	94			1			-				
N	То	otal horas	324				Refreilleuth rechte (Sit	CRÉDITOS LIDADOS	8		8			

El Secretario Académico da lectura a los Proveídos Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; Proveído Nº 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaria Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 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 Nº 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).; Proveído Nº 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 Nº 085-

P

CXY

A A



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. y el Proveído Nº 1856-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 31 de julio de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MARI SALCEDO, MIGUEL ANGEL de código Nº 1313220516 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION de los cursos a la Antigua Malla.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0057: 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.

ACUERDO Nº 0058: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. MARI SALCEDO, MIGUEL ANGEL DE CÓDIGO Nº 1313220516, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:

CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: MARI SALCEDO, MIGUEL ÁNGEL

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDI -TOS
CURRÍCULA ANTIGUA CURRÍCULA NUEVA										COM-
N°	CÓDIG	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	PENSA -DOS
1	LB0641	INGENIERÍA DE CONTROL II	4		1	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	3
2	LB0627	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4		2	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	16	4
3	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4				MICROCONTROL ADORES Y			
4	LB0631	MICROCONTROLAD ORES	4		3	EE615	SISTEMAS	4	11	4





5	LB0637	LÍNEAS DE TRNSMISIÓN	3	 4	ES501	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	12	3
6	LA0506	MATEMÁTICA AVANZADA	3	 5	EG417	MATEMÁTICA AVANZADA	4	13	4
	Tot		 TOTA	L CRÉDITO	S CONVALIDADOS	18		18	

Care

El Secretario Académico da lectura a los Proveídos Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; Proveído Nº 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaria Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 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 Nº 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).; Proveído Nº 1121-2017-DFIEE del Señor Decano de

X .



Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

COMPENSACION de los cursos a la Antigua Malla.

ACUERDO Nº 0059: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 004-2017

la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 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. y el Proveído Nº 1857-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 25 de julio de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. TORIBIO ERRIVARES, MICHELLE CARLOS de código Nº 1113110113 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita



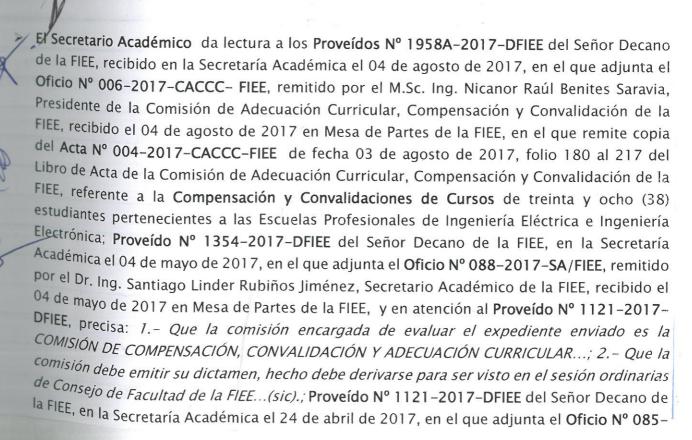
CACCC-FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

ACUERDO Nº 0060: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. TORIBIO ERRIVARES, MICHELLE CARLOS DE CÓDIGO Nº 1113110113, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:



### CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: TORIBIO ERRIVARES, MICHELLE CARLOS

			UNIVERSII JLTAD DE INC CUELA PROFE	GENIERÍA E	LÉCTRIC					CRÉDI -TOS	
	CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	PENSA -DOS	
V	EE516	TOPOGRAFÍA	3	12	1	CI0625	TOPOGRAFÍA	3	12	3	
	To	tal créditos	3		TOTA	L CRÉDITO	S CONVALIDADOS	3		3	







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. y el Proveído Nº 1858-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 25 de julio de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ESTRADA LOPEZ, JUAN CARLOS de código Nº 1113120646 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION de los cursos a la Antigua Malla.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0061: 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.

ACUERDO N° 0062: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ESTRADA LOPEZ, JUAN CARLOS DE CÓDIGO N° 1113120646 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:

CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: ESTRADA LOPEZ, JUAN CARLOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA											
CURRÍCULA NUEVA CURRÍCULA ANTIGUA											
N°	CÓDIG	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	-DOS	
1	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	1	CI0609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	3	
	To	tal créditos	3		TOTA	AL CRÉDITO	S CONVALIDADOS	3		3	



El Secretario Académico da lectura a los Proveídos Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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).; Proveído Nº 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 Nº 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. y el Proveído Nº 1859-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 25 de julio de 2017, en pel que adjunta solicitud S/N del Est. DÍAZ ALIAGA, CARLOS ANDRES de código Nº 032511-A perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION de los cursos a la Antigua Malla.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0063: 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.



ACUERDO N° 0064: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. DÍAZ ALIAGA, CARLOS ANDRES DE CÓDIGO N° 032511-A PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:

# CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: DIAZ ALIAGA, CARLOS ANDRÉS

		FACULT	UNIVERSID AD DE INC ELA PROFE	ENIERÍA E	LÉCTRIC	L CALLAO A Y ELECTR ERÍA ELÉCT	ÓNICA RICA			CRÉDI -TOS COM-
	CUI	RRÍCULA ANTIGUA A LA					RÍCULA ANTIGUA 20	09		PEN- SADO
N°	CÓDIG	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	S
1	O E1101	MATEMÁTICA BÁSICA I	4	11	1	IA1008	LÍNEAS DE TRNSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3	11	3
/ 2	E1312	ELECTROQUÍMICA	3	13	-	-	NO CONVALIDA (SEGÚN RECORD ACADÉMICO YA FUE CONVALIDADO)	-	-	_
	To	tal créditos	7		TOTA	L CRÉDITO	S CONVALIDADOS	3		3

X

El Secretario Académico da lectura a los Proveídos Nº 1958A-2017-DFIEE del Señor Decande la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Sarava Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite con del Acta Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 180 al 217 de Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de FIEE, referente a la Compensación y Convalidaciones de Cursos de treinta y ocho (3) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; Proveído Nº 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretario Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 088-2017-SA/FIEE, remitica por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al Proveído Nº 1121-2017 DFIEE, precisa: 1.— Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN y ADECUACIÓN CURRICULAR...; 2.— Que acomisión encargada de evaluar el expediente enviado es COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN y ADECUACIÓN CURRICULAR...; 2.— Que

comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinale

de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).; Proveído Nº 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 Nº 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. y el Proveído Nº 1861–2017–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 25 de julio de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ARPI RONDAN, CARLOS de código Nº 1113110194 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION de los cursos a la Antigua Malla.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ICA

UA

ano

del

(38)

117

ACUERDO Nº 0065: 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.

ACUERDO Nº 0066: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ARPI RONDAN, CARLOS DE CÓDIGO Nº 1113110194 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:

# CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: ARPI RONDAN, CARLOS

			UNIVERSIE ILTAD DE INC CUELA PROFE	ENIERÍA E	LÉCTRIC					CRÉDI -TOS COM-
		CURRÍCULA NUE	VA			C	CURRÍCULA ANTIGUA	V		PENSA
N°	CÓDIG	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	-DOS
1		METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	12	1	CI0610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	12	4
	To	tal créditos	4		TOTA	L CRÉDITO	S CONVALIDADOS	4		4



El Secretario Académico da lectura a los Proveídos Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; Proveído Nº 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaria Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 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 Nº 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).; Proveído Nº 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 Nº 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, a 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. y el Proveído Nº 1862-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 25 de julio de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. RENDON SOPLIN, OMAR RENE de código Nº 1113120655 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION de los cursos a la Antigua Malla.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0067: 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.

H

Q (P)

- Jan



ACUERDO Nº 0068: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. RENDON SOPLIN, OMAR RENE DE CÓDIGO Nº 1113120655 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:

#### CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: RENDON SOPLIN, OMAR RENE

			UNIVERSI CULTAD DE IN SCUELA PROFI	GENIERÍA E	LÉCTRI					CRÉDI -TOS		
	CURRÍCULA NUEVA CURRÍCULA ANTIGUA											
N.	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	-DOS		
1	EE617 METROLOGÍA 4 11 1 CI0610 METROLOGÍA 6 11 4 11 4											
	Total créditos 4 TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS 4 4											

El Secretario Académico da lectura a los Proveídos Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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).; Proveído Nº 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 Nº 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. y el Proveído Nº 1883-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 01 de agosto de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. PERALTA GARAYCOCHEA, JUAN ALDEMIR de código Nº 1313120312 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION de los cursos a la Antigua Malla.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0069: 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.

ACUERDO Nº 0070: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. PERALTA GARAYCOCHEA, JUAN ALDEMIR DE CÓDIGO Nº 1313120312 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:

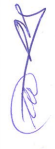
## CUADRO DE COMPENSACIÓN

ALUMNO: PERALTA GARAYCOCHEA, JUAN ALDEMIR

			UNIVERSIE LTAD DE INC CUELA PROFE	GENIERÍA E	LÉCTRI					CRÉDI -TOS COM-			
	CURRÍCULA NUEVA CURRÍCULA ANTIGUA												
N°	CÓDIG O ASIGNATURA CRÉD. NOTA N° CÓDIG ASIGNATURA CRÉD. NOTA												
1	1 EE409 MECÁNICA DE SÓLIDOS 3 11 1 CB0416 SÓLIDOS - II 3 11												
	Total créditos 3 TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS 3												

El Secretario Académico da lectura a los Proveídos Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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).; Proveído Nº 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 Nº 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 ELECTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC. y el Proveído Nº 1889-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 01 de agosto de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CRUZ RIVERA. ERICK NICOLAS de código Nº 022045-H perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION Y CONVALIDACIÓN de los cursos a la Antigua Malla.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

pia del ACUERDO Nº 0071: 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.

ACUERDO Nº 0072: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. CRUZ RIVERA. ERICK NICOLAS DE CÓDIGO Nº 022045-H PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:



## **CUADRO DE COMPENSACIÓN** ALUMNO: CRUZ RIVERA, ERICK NICOLAS

		FACULTA	AD DE INC	ENIERÍA E	LÉCTRIC	EL CALLAO CA Y ELECTR RÍA ELECTR	ÓNICA ÓNICA			CRÉDI -TOS
		CURRÍCULA NUEVA					URRÍCULA ANTIGUA			COM- PENSA
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	-DOS
1	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	1	LB0218	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	12	3
2	EE615	MICROCONTROLAD ORES Y SISTEMAS	4	11	2	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4
2	EEO13	EMBEBIDOS			3	LB0631	MICROCONTROL A-DORES	4	11	4
3	ES501	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	11	4	LB0637	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	11	3
VI	То	tal créditos	10		TOTA	AL CRÉDITO	S CONVALIDADOS	14		14

El Secretario Académico da lectura a los Proveídos Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; Proveído Nº 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaria Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 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 Nº 1121-20**17-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).; Proveído Nº 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 Nº** 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, a



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. y el Proveído Nº 1890–2017–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 01 de agosto de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. REYNOSO SILVA, CARLOS ANDRÉS de código Nº 044229–D perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION Y CONVALIDACIÓN de los cursos a la Antigua Malla.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO Nº 0073: 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.

ACUERDO Nº 0074: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. REYNOSO SILVA, CARLOS ANDRÉS DE CÓDIGO Nº 044229-D PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:

#### CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: REYNOSO SILVA, CARLOS ANDRÉS

		FACULT	AD DE INC	CENIERÍA E	LÉCTRI	EL CALLAO CA Y ELECTE ERÍA ELECTR				CRÉDI -TOS
		CURRÍCULA NUEVA				c	URRÍCULA ANTIGUA			COM-
N.	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	PENSA -DOS
1	ES605	FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LÁSER	3	16	1	LB0842	FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LÁSER	4	16	4
2	EE615	MICROCONTROLAD ORES Y SISTEMAS	4	11	2	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4
	-	EMBEBIDOS			3	LB0631	MICROCONTROL A-DORES	4	11 .	4
3	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	15	4	LB0627	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	15	4
4	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	12	5	LB0641	INGENIERÍA DE CONTROL II	4	12	4
5	ES603	TELECOMUNICACIO NES I	3	14	6	LB0635	TELECOMUNICAC IO-NES I	4	14	4
	10	tal créditos	17		TOTA	AL CRÉDITO	S CONVALIDADOS	24		24

de



El Secretario Académico da lectura a los Proveídos Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; Proveído Nº 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaria Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 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 Nº 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).; Proveído Nº 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 Nº 085-2017-DEPIE/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la V/ 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. y el Proveído Nº 1894-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 01 de agosto de 2017. en el que adjunta solicitud S/N del Est. ZÁRATE ORÉ, MIGUEL ANGEL de código Nº 1323220159 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 Record de la Jefatura de la Asociación Cultural Peruano Británica, en el que certifica que el estudiante ha estudiado los cursos del B01 al B12 y del I01-I12 del Idio<sup>ma</sup> Ingles.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda



ACUERDO Nº 0075: 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

ACUERDO Nº 0076: 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. ZÁRATE ORÉ, MIGUEL ANGEL DE CÓDIGO Nº 1323220159 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: ZÁRATE ORÉ, MIGUEL ANGEL

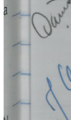
		FACU ESCU	LTAD DI	INGENIE	naciona Ría Eléc L de Ingi	TRICA	Y ELECTRO	NICA			CRÉDI -TOS
	INST	TITUCIÓN DE ORIGI CURSO_ INC		ÁNICO)			INSTITU	CIÓN DESTINO (L CURSO: INGLÉS		E)	CON- VALI-
N°	CÓ- DIGO	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSAD A	CRÉD.	NOTA	DADO S
1		B01	27	87							
2		B02	27	92	88	1	EG21	INGLÉS I	2	15	2
3		B03	27	85						-	
4		B04	27	85							
5		B05	27	92	86	2	EG315	INGLÉS II	2	15	2
6		B06	27	82							
7		B07	27	75							
8		B08	27	82	81	3	EG419	INGLÉS III	2	16	2
9		B09	27	87							
10		B10	27	83							
11		B11	27	88	85	4	EG622	INGLÉS IV	2	15	2
12		B12	27	84							
	Tot	al horas	324					CRÉDITOS LIDADOS	8		8

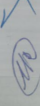
El Secretario Académico da lectura a los Proveídos Nº 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería















Electrónica: Proveído Nº 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaria Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 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 Nº 1121-20**17. 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).; Proveído Nº 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 Nº 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. y el Proveído Nº 1896-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 01 de agosto de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. SANTILLÁN TAFUR, CÉSAR EMILSON** de **código №** 044230-B perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION Y CONVALIDACIÓN de los cursos a la Antigua Malla.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

ACUERDO Nº 0077: 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.

ACUERDO Nº 0078: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. SANTILLÁN TAFUR, CÉSAR EMILSON DE CÓDIGO Nº 044230-B PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:



1600









## CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: SANTILLÁN TAFUR, CÉSAR EMILSON

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA												
CURRÍCULA NUEVA CURRÍCULA ANTIGUA												
N°	CÓDIG SIGNATURA CRÉD NOTA Nº CÓDIG ASIGNATURA CRÉD NOTA											
1	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	1	LB0218	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	11	3		
2	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	2	LA607	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	3		
Total créditos 6 TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS 6												

El Secretario Académico da lectura a los Proveídos Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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).; Proveído Nº 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 Nº 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. y el Proveído Nº 1898-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 01 de agosto de 2017,





en el que adjunta solicitud S/N del **Est. VALENZUELA PISFIL, CHRISTIAN ALONSO** de **código** Nº 1113120388 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION Y CONVALIDACIÓN de los cursos a la Antigua Malla.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

ACUERDO Nº 0079: 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.

ACUERDO Nº 0080: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. VALENZUELA PISFIL, CHRISTIAN ALONSO DE CÓDIGO Nº 1113120388 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:

# CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: VALENZUELA PISFIL, CHRISTIAN ALONSO

V		FACU	UNIVERSIE LTAD DE INC UELA PROFE	ENIERÍA E	LÉCTRIC	EL CALLAO CA Y ELECTR IERÍA ELÉCT	RÓNICA RICA			CRÉDI -TOS COM-
	CURRÍCULA NUEVA CURRÍCULA ANTIGUA									
N°	CÓDIG COÉD NOTA Nº CÓDIG ASIGNATURA CRÉD.								NOTA	-DOS
1	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	13	1	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS – II	3	13	3
	Total créditos 3 TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS 3									

El Secretario Académico da lectura a los Proveídos Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 180 al 217 de Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación y Convalidaciones de Cursos de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; Proveído Nº 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaria Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 088-2017-SA/FIEE, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el

B

X



04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al Proveído Nº 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).; Proveído Nº 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 Nº 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. y el Proveído Nº 1908-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 01 de agosto de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MARTINEZ IPARRAGUIRRE, ALVARO CLAUDIO de código Nº 020966-I perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION Y CONVALIDACIÓN de los cursos a la Antigua Malla.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

OS

DE

AIS

ano

del e la (38) ería

tido

ACUERDO Nº 0081: 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.

ACUERDO Nº 0082: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. MARTINEZ IPARRAGUIRRE, ALVARO CLAUDIO DE CÓDIGO Nº 020966-I PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:

# CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: MARTINEZ IPARRAGUIRRE, ALVARO CLAUDIO

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA  CURRÍCIJI A NUTRA												
N°	CURRÍCULA NUEVA CURRÍCULA ANTIGUA												
1	FFCIA	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	-DO			
		MICROCONTROLAD ORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	11	1	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4			
		Total créditos	4		ТОТ	AL CRÉDIT	OS CONVALIDADOS	4		4			



El Secretario Académico da lectura a los Proveídos Nº 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 Nº 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 Nº 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 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 de treinta y ocho (38) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; Proveído Nº 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaria Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 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 Nº 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).; Proveído Nº 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 Nº 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. y el Proveído Nº 1912-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de agosto de 2017. en el que adjunta solicitud S/N del **Est. YARASCA JARA, CRISTIAN CLEDER** de **código Nº** 1523220939 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.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

ACUERDO Nº 0083: 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.

96

The same of the sa

No Contraction of the contractio



ACUERDO N° 0084: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LA ASIGNATURA EG419 - INGLÉS III, Y EG622 - INGLÉS IV, DE LA MALLA CURRICULAR 2016 DEL EST. YARASCA JARA, CRISTIAN CLEDER DE CÓDIGO N° 1523220939 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

## CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: YARASCA JARA, CRISTIAN CLEDER

1	INS	ESCI	ULTAD I UELA PE RIGEN (II	DE INGEN	IERÍA ELÉ	CTRIC	EL CALLAO A Y ELECTR RÍA ELECTR INSTITU	ÓNICA CIÓN DESTINO (L		E)	CRÉDI- TOS CON-
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSAD	CRÉD.	NOTA	VALIDA -DOS
1		INTERMEDIAT E ONE	36	80							8
2		INTERMEDIAT E TWO	36	91	83.66	1	EG419	INGLÉS III	2	14	2
3		INTERMEDIAT E THREE	36	80							
29	L	INTERMEDIAT E FOUR	36	91							
5		INTERMEDIAT E FIVE	36	94	88.33	2	EG622	INGLÉS IV	2	15	2
6		INTERMEDIAT E SIX	36	80				10			
	Total	horas	216				TOTAL C		4		4

Siendo las trece horas, se dio por finalizada la Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.



VICA

ino

e la pia del

e la

(38) ería aría tido o el 17-

e la rias o de 85-e la rtes i, al ERÍA y el la de )17, N°

que ndo deja

:IÓN 117-:NTE

ELA

