



## 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 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 así 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 N° 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 N° 124-2017-DEPIE/FIEE, del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Mg. Lic. Adán Almírcar 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.





2015

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.

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

**ACUERDO N° 001:** 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 N° 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 N° 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

-B.

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

**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 N° 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 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 N° 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 N° 1313220516, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita compensación de cursos.



222



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.

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

**ACUERDO N° 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.

**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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
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
Total créditos			12		TOTAL CRÉDITOS 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)





233

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.

estudiantes pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 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 N° 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:

**ACUERDO N° 005:** 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° 006:** APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. REYNOSO SILVA, CARLOS ANDRES DE CÓDIGO N° 044229-D, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE COMPENSACIÓN  
ALUMNO: REYNOSO SILVA, CARLOS ANDRÉS

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
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		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			14		14





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.

- 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 008: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. SOLORZANO MARTEL, HENRY MARINO DE CÓDIGO N° 1323220141, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE COMPENSACIÓN  
ALUMNO: SOLORZANO MARTEL, HENRY MARINO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	EE406	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	1	LA0514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	3
Total créditos			3		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			3		3





225

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.

- 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 0010:** APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. RICALDI CRISTOBAL, JUNIOR ARTURO DE CÓDIGO N° 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**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDI -TOS COM- PENSA -DOS
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
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		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			8		8

Handwritten notes and signatures on the left margin, including '1+4', 'Ricaldi', and a large signature.



226



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.

- 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 0012:** APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ROJAS CUADROS, EDWIN JAVIER DE CÓDIGO N° 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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDI -TOS COM- PENSA -DOS
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	1	LB0540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	12	4
Total créditos			3		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			4		4

*[Handwritten signature]*





227

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.

- 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 0014: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. PALOMO LAMAS, PEDRO ERNESTO DE CÓDIGO N° 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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	1	LB0540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	12	4
Total créditos			3		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			4		4

Com





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.

- 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 0016:** APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. INGA GARCIA, JULIO ESTEBAN DE CÓDIGO N° 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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDI -TOS COM- PENSA -DOS
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	15	1	LB0540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	15	
Total créditos			3		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			4		

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*





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.

> 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										CRÉDI -TOS COM- PENSA -DOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (ICPNA)					INSTITUCIÓN DESTINO (UNAC-FIEE)					
CURSO: INGLÉS					CURSO: INGLÉS					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HRS.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	-----	BÁSICO UNO	36	94	1	EG21	INGLÉS I	2	16	2
2	-----	BÁSICO DOS	36	94						
3	-----	BÁSICO TRES	36	91						
4	-----	BÁSICO CUATRO	36	98						
Total horas y nota promedio			144	94.25	TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			2		2

Handwritten signatures and initials in blue ink on the left margin.





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.

- 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 1613215032, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and several smaller initials.





271

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.

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (ICPNA) CURSO_ INGLÉS					INSTITUCIÓN DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO: INGLÉS						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	-----	BASIC ONE	36	94	90.66	1	EG21	INGLÉS I	2	15	2
2	-----	BASIC TWO	36	84							
3	-----	BASIC THREE	36	94							
4	-----	BASIC FOUR	36	94	94.00	2	EG315	INGLÉS II	2	16	2
5	-----	BASIC FIVE	36	94							
6	-----	BASIC SIX	36	94							
7	-----	BASIC SEVEN	36	97	93.00	3	EG419	INGLÉS III	2	16	2
8	-----	BASIC EIGHT	36	94							
9	-----	BASIC NINE	36	88							
10	-----	BASIC TEN	36	97	92.66	4	EG622	INGLÉS IV	2	16	2
11	-----	BASIC ELEVEN	36	87							
12	-----	BASIC TWELVE	36	94							
Total horas			432			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			8		8

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 N° 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 N° 1613215095 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.





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.

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

**ACUERDO N° 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 N° 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 N° 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**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (ICPNA) CURSO_ INGLÉS					INSTITUCIÓN DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO: INGLÉS					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HRS.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	CRÉDITOS COMPENSADOS
1		BÁSICO UNO	36	94	1	EG21	INGLÉS I	2	15	2
2		BÁSICO DOS	36	91						
3		BÁSICO TRES	36	84						
4		BÁSICO CUATRO	36	88						
Total horas y nota promedio			144	89.25	TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			2		2

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 N° 1633-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de junio de 2017, en el que adjunta solicitud S/N del Est. RAFAEL FULLITA, SERGIO EMIDIO NICOLAS de código N°





237

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.

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 N° 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**

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

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

*Handwritten signature in blue ink.*



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.

10	-----	COMPRESIÓN DE LECTURA Y ESCRITURA AVANZADA UNO	36	88							
11	-----	COMPRESIÓN DE LECTURA Y ESCRITURA AVANZADA DOS	36	80	87.33	4	EG622	INGLÉS IV	2	15	2
12	-----	COMPRESIÓN DE LECTURA Y ESCRITURA AVANZADA TRES	36	94							
Total horas			432				TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS		8		8

- 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 N° 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 N° 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:

**ACUERDO N° 0025:** 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,





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.

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

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											CRÉDITOS COM- PENSA- DOS	
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (CENTRO DE IDIOMAS UNAC) CURSO: INGLÉS					INSTITUCIÓN DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO: INGLÉS							
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HRS.	NOTA	NOTA PROM.	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA		
1	-----	INGLÉS BÁSICO 01	40	79	77.66	1	EG21	INGLÉS I	2	13	2	
2	-----	INGLÉS BÁSICO 02	40	79		80.00	2	EG315	INGLÉS II	2	14	2
3	-----	INGLÉS BÁSICO 03	40	75			80.00	3	EG419	INGLÉS III	2	14
4	-----	INGLÉS BÁSICO 04	40	75	75.00			4	EG622	INGLÉS IV	2	13
5	-----	INGLÉS BÁSICO 05	40	85		75.00						
6	-----	INGLÉS BÁSICO 06	40	85			75.00					
7	-----	INGLÉS BÁSICO 07	40	75	75.00							
8	-----	INGLÉS BÁSICO 08	40	75		75.00						
9	-----	INGLÉS BÁSICO 09	40	75			75.00					
Total horas			480					TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			8	

El Secretario Académico da lectura a los Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que informa y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: *1.- Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...; 2.- Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic);* el **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de

*S*  
*Acad*  
*M*  
*A*  
*7/8/17*  
*1+4*



236



**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.**

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 N° 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 N° 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 N° 0028:** APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. ALFARO MUNARRIZ, ALDO CON CÓDIGO N° 960560-J, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE CONVALIDACIÓN  
ALUMNO: ALFARO MUNARRIZ, ALDO**

*7600*

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	E1101	MATEMÁTICAS BÁSICA I	4	11	-	-	-	-	-	-
2	E1103	MATEMÁTICAS I	4	11	-	-	-	-	-	-
3	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	11	-	-	-	-	-	-
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	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
6	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	3	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5

*Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'D', 'A', and '7600'.*





277

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.

7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	4	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3	
8	HS202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	5	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	2	
9	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	14	6	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	14	3	
10	CB105	FÍSICA I	4	11	7	EG106	FÍSICA - I	4	11	4	
11	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	8	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4	
12	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	9	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	13	3	
13	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	10	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4	
14	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	11	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4	
15	CB417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	12	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2	
16	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	13	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	12	3	
17	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	14	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3	
18	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	15	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4	
19	CI508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	16	EES14	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	3	
20	CB209	FÍSICA II	3	12	17	EG209	FÍSICA - II	4	12	4	
21	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	18	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3	
22	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	19	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3	
23	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	20	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3	
24	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	21	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2	
25	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	22	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3	
26	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	23	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3	
30	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	24	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4	
Total créditos			90			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			77		77

\* 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.

*[Handwritten signatures and initials]*





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.

**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 77 CRÉDITOS.
2. 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 91 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.

- El Secretario Académico da lectura a los Proveído N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 088-2017-SA/FIEE, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al Proveído N° 1121-2017-DFIEE, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; al Proveído N° 1121-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC; y a Solicitud S/N del Est. ARDILES LOPEZ, WILLY ESTANISLAO con código N°





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.

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 N° 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 N° 0030:** APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. ARDILES LOPEZ, WILLY ESTANISLAO CON CÓDIGO N° 1323120436, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

*[Handwritten signature in blue ink]*

CUADRO DE CONVALIDACIÓN  
ALUMNO: ARDILES LÓPEZ, ESTANISLAO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	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	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	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	4	12	6	EG106	FÍSICA - I	4	12	4

7  
7  
5  
0  
o  
e  
e  
e  
E  
a  
1º





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.

7	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	7	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
8	CB104	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	TERMODINÁMICA	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 PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	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
Total créditos			69		TOTAL CRÉDITOS 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.
- 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 ELECTRÓNICOS (3 CRÉDITOS)
- ✓ EE511 CIRCUITOS ELÉCTRICOS II (4 CRÉDITOS)
- ✓ EG420 METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (3 CRÉDITOS)





211/17

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

- El Secretario Académico da lectura a los Proveído N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 088-2017-SA/FIEE, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al Proveído N° 1121-2017-DFIEE, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic)*; al Proveído N° 1121-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC; y la Solicitud S/N del Est. AREVALO GONZALES, RICARDO ESTEBAN con código N° 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 N° 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



242



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 N° 0032:** APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. AREVALO GONZALES, RICARDO ESTEBAN CON CÓDIGO N° 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.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
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	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





213

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.

13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	3
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4
29	CI508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	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	CI404	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
Total créditos			78			TOTAL CRÉDITOS 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)

*[Handwritten signature]*





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 TOTAL DE 98 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.

- El Secretario Académico da lectura a los Proveído N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 088-2017-SA/FIEE, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al Proveído N° 1121-2017-DFIEE, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; al Proveído N° 1121-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC; y la Solicitud S/N del Est. CACHAY ANAMPA, BRYAN OLIVER con código N° 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:





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.

**ACUERDO N° 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.

*n+4*  
**ACUERDO N° 0034:** APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. CACHAY ANAMPA, BRYAN OLIVER CON CÓDIGO N° 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.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
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 MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4

*Handwritten signatures and initials:*  
A  
Bryant  
S



246



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.

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
Total créditos			57			TOTAL CRÉDITOS 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 TOTAL DE 77 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.

- El Secretario Académico da lectura a los Proveído N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 180 al 217 del





217

**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.**

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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: *1.- Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...; 2.- Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*, al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC; y la **Solicitud S/N del Est. CESPEDS ESPINOZA, MIGUEL ANGEL** con código N° 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".

*[Handwritten signatures and initials]*

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

**ACUERDO N° 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 N° 0036:** APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. CESPEDS ESPINOZA, MIGUEL ANGEL CON CÓDIGO N° 090561-H, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

*[Handwritten signature]*





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.

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
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	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3

*[Handwritten signature]*



**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.**

		APLICADA A LA INGENIERÍA								
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	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	13	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	12	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	15	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	15	4
34	CI0613	MÁQUINAS ELÉCTRICA I	4	11	40	ES603	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11	5
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	12	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	12	4
33	CI0612	TURBOMÁQUINAS	3	13	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	13	3
<b>Total créditos</b>			<b>92</b>			<b>Total créditos convalidados</b>			<b>91</b>	<b>91</b>

**NOTA:**

1. EL NÚMERO DE CRÉDITOS CONVALIDADOS DE LAS ASIGNATURAS DE LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR 2009 CON LAS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016 ES DE 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 UN TOTAL DE 93 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.

➤ El Secretario Académico da lectura a los Proveído N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 180 al 217 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la





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.

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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*, al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC, y la Solicitud S/N del Est. DELGADO SOTO, JÜRGEN DARIO con código N° 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 N° 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 N° 0038:** APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. DELGADO SOTO, JÜRGEN DARIO CON CÓDIGO N° 1323120276 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:





251

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.

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					CRÉDITOS CONVALIDADOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
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
<b>Total créditos</b>			<b>33</b>		<b>TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS</b>			<b>33</b>		<b>33</b>

NOTA:

- EL NÚMERO DE CRÉDITOS CONVALIDADOS DE LAS ASIGNATURAS DE LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR 2009 CON LAS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016 ES DE 33 CRÉDITOS.
- 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)



252



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.

- ✓ 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 UN TOTAL DE 46 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.

➤ El Secretario Académico da lectura a los Proveído N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 088-2017-SA/FIEE, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al Proveído N° 1121-2017-DFIEE, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; al Proveído N° 1121-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC.; y la Solicitud S/N del Est. EGUSQUIZA RONDON, JUAN MAGNOLIO RENAN con código N° 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".

*[Handwritten signatures and initials in blue ink on the left margin, including 'Gon', 'A', and 'a+x']*

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





253423

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.

**ACUERDO N° 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 N° 0040:** APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. EGUSQUIZA RONDON, JUAN MAGNOLIO RENAN CON CÓDIGO N° 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**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
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
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

*Handwritten notes and signatures:*  
 - Initials: J, A, R.  
 - Markings: 1 + 1/3, 100.





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.

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
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
Total créditos			46		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			47		47

**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 UN TOTAL DE 67 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.

El Secretario Académico da lectura a los Proveído N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría





255

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.

Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 088-2017-SA/FIEE, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al Proveído N° 1121-2017-DFIEE, precisa: 1.- Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...; 2.- Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic); al Proveído N° 1121-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC y la Solicitud S/N del Est. ESTEBAN FIERRO, JONEL ELVIS con código N° 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:

ACUERDO N° 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 N° 0042: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. ESTEBAN FIERRO, JONEL ELVIS CON CÓDIGO N° 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										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	E1101	MATEMÁTICAS BÁSICA I	4	13	-	-	-	-	-	-



256



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.

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
13	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 ELECTROMAGNÉTICOS	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



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.

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
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
28	CI507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
20	CB416	MECÁNICA DE SÓLIDOS -II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
	E1623	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	3	11	-	-	-	-	-	-
27	CI506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS- II	4	13	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS-II	4	13	4
67	CI726	INGENIERÍA DE MÉTODOS	3	13	-	-	-	-	-	-
32	CI511	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
Total créditos			104		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			86		86

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 **86 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.**

El Secretario Académico da lectura a los Proveído N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 088-2017-SA/FIEE, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al Proveído N° 1121-2017-DFIEE, precisa: **1.- Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...; 2.- Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic);** al Proveído N° 1121-2017-DFIEE del Señor Decano



258



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 FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC; y la Solicitud S/N del Est. FERNÁNDEZ TEJADA, ARNOLD MARTÍN con código N° 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 N° 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 N° 0044: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. FERNÁNDEZ TEJADA, ARNOLD MARTÍN CON CÓDIGO N° 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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
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

*Handwritten signature/initials*

*Handwritten signature/initials*

*Handwritten signature/initials*





259

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.

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	14	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	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	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	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	15	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	15	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
-	-	-	-	-	37	EE516	TOPOGRAFÍA	3	11	3
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
19	CI404	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	3	11	3
Total créditos			65			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS		67		67

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



260



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.

- ✓ 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 UN TOTAL DE 86 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.

- El Secretario Académico da lectura a los Proveído N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 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 N° 088-2017-SA/FIEE, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al Proveído N° 1121-2017-DFIEE, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic)*; al Proveído N° 1121-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC; y la Solicitud S/N del Est. GOMEZ CUBAS, AIRTHON FABIAN con código N° 1313120704 recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 20 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla.





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.

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

**ACUERDO N° 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.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
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 ÁLGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4

*Handwritten signatures and initials in blue ink on the left margin.*



262



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.

4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	03	EG103	COMPUTACIÓN 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
Total créditos			80			Total créditos convalidados		78		78

**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 78 CRÉDITOS.
- 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)



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

- El Secretario Académico da lectura a los Proveído N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 088-2017-SA/FIEE, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al Proveído N° 1121-2017-DFIEE, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic)*; al Proveído N° 1121-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC; la Solicitud S/N del Est. GUTIERREZ LUJAN, RONALD ALEXANDER con código N° 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 N° 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**



264



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 N° 0048:** APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. GUTIERREZ LUJAN, RONALD ALEXANDER CON CÓDIGO N° 1323120632 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
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
<b>Total créditos</b>			<b>37</b>		<b>TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS</b>			<b>37</b>		<b>37</b>





265/20

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.

**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 37 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 N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 088-2017-SA/FIEE, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al Proveído N° 1121-2017-DFIEE, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic)*; al Proveído N° 1121-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC; y la Solicitud S/N del Est. GUTIERREZ MOREYRA, TOÑO JONATAN con código N°



266



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.

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 N° 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.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CONVALIDADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
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





267

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.

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 ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	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
Total créditos			54		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			55		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 **GUTIERREZ MOREYRA, TOÑO JONATAN** ya aprobó los siguientes cursos de la Nueva Malla Curricular 2016:

- ✓ EG315 ECUACIONES DIFERENCIALES (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 UN TOTAL DE 70 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.

El Secretario Académico da lectura a los Proveído N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia,





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 N° 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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: *1.- Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...; 2.- Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic);* el **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC y la Solicitudes S/N del Est. **MAMANI CALISAYA, ALEXANDER SANTIAGO** con código N° 1223120233 recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 22 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla; **Solicitud S/N del Est. PALOMINO CARDENAS, JORDY FAVIO** con código N° 1213120207 recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 24 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla, por pertenecer al Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016; **Solicitud S/N del Est. PINEDA LAZARO, STALIN JUNIOR** con código N° 1323110028 recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 30 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla; **Solicitud S/N del Est. PINEDO FLORES, JAMES MICHAEL** con código N° 1323110064 recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 29 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla y la **Solicitud S/N del Est. PINTADO AROSTEGUI, BRANDO TEO** con código N° 1323110144 recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 30 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla.

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





269 072

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.

**ACUERDO N° 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 N° 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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	13	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	13	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	12	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	12	3
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	4	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	14	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	5	EG106	FISICA-I	4	11	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	14	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	14	4
10	CB209	FÍSICA II	3	11	9	EG209	FISICA-II	4	11	4
12	HS0202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	2



270



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.

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

**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)





271

*Handwritten signature/initials in blue ink.*

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 UN TOTAL DE 94 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.

CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: PALOMINO CARDENAS JORDY FAVIO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	13	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	13	3
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	4	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	5	EG106	FISICA-I	4	11	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	12	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	12	4
9	CB0208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
12	HS0202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	12	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	3



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.

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

**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 **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.





273

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.

❖ CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: PINEDA LAZARO STALIN JUNIOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	14	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	5
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	15	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	15	3
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	4	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	4	12	5	EG106	FÍSICA-I	4	12	4
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	16	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	16	3
9	CB0208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
10	CB0209	FÍSICA II	3	11	9	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
12	HS0202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	2
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
14	CB0312	TERMODINAMICA	3	12	22	EE305	TERMODINAMICA	3	12	3
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
19	CI0404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
Total créditos			48		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			47		47

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



274



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.

- ✓ EG208 CALCULO VECTORIAL (4 CREDITOS)
- ✓ EG105 ETICA PROFESIONAL (2 CREDITOS)
- ✓ EE304 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (4 CREDITOS)
- ✓ EG107 METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
- ✓ EE510 CIRCUITOS ELECTRONICOS (3 CREDITOS)

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

❖ CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: PINEDO FLORES JAMES MICHAEL

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA 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
Total créditos			37		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			36		36





275

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.

**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 UN TOTAL DE 58CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.

❖ CUADRO DE CONVALIDACIÓN ALUMNO: PINTADO AROSTEGUI BRANDO TEO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	13	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	13	3
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	4	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	5	EG106	FISICA-I	4	11	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2





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.

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

**NOTA:**

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 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)

405/1





277

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

- El Secretario Académico da lectura a los Proveído N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 088-2017-SA/FIEE, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al Proveído N° 1121-2017-DFIEE, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; al Proveído N° 1121-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC y la Solicitud S/N de la Est. PORTALATINO MORAN, ODALIS JESSENIA con código N° 1323110073 recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 29 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla; Solicitud S/N de la Est. REQUE GONZALES, DAPHNE ANDREA con código N° 082604-C recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 27 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla; Solicitud S/N del Est. ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN con código N° 1323120311 recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 27 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla; Solicitud S/N del Est. RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO con código N° 1323110153 recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 30 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la





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.

Nueva Malla y la Solicitud S/N del Est. VARGAS QUISPE, CRISTIAN STEVEN con código N° 1323120365 recibido en la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, el 27 de marzo de 2017, en el que solicita CONVALIDACIÓN de los cursos de la Antigua Malla a la Nueva Malla.

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

**ACUERDO N° 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 N° 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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	13	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	13	3
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	4	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	5	EG106	FISICA-I	4	11	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	13	16	EG314	CONSTITUCION,DE SARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	13	2





**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.**

7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	12	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	12	4
9	CB0208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
10	CB0209	FÍSICA II	3	13	9	EG209	FÍSICA - II	4	13	4
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
12	HS202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	14	2
17	CB0315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	11	3
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	3
21	CB0417	MATEMATICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMATICA AVANZADA	2	11	2
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	12	3
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	14	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	14	3
58	CI0520	LEGISLACION ELECTRICA	3	12	51	EE720	LEGISLACION ELECTRICA	3	12	3
Total créditos			64			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS		59		59

**NOTA:**

1. EL NÚMERO DE CRÉDITOS CONVALIDADOS DE LAS ASIGNATURAS DE LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR 2009 CON LAS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016 ES DE 59 CRÉDITOS.

2. LA ALUMNA PORTALATINO MORAN ODALIS JESSENIA YA APROBÓ LOS SIGUIENTES CURSOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016:

- ✓ EG105 ETICA PROFESIONAL (2 CRÉDITOS)
- ✓ EG107 METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
- ✓ EE304 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (4 CREDITOS)
- ✓ EE406 CIRCUITOS ELECTRICOS-I (4 CREDITOS)
- ✓ EE409 MECANICA DE SOLIDOS (3 CREDITOS)
- ✓ EE510 CIRCUITOS DIGITALES (4 CREDITOS)

*(Handwritten signature)*



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 UN TOTAL DE 78 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	11	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	11	3
2	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	17	3	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	17	3
3	CB105	FÍSICA I	4	6	6	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
4	HS202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	18	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	18	2
5	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	14	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	5
6	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	19	1	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
7	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
8	CB209	FÍSICA II	3	11	8	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
9	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	15	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	3
10	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	11	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
12	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
13	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3



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.

14	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	3
15	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	11	3
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	11	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
18	CI402	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	4
Total créditos			62		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			60		60

**NOTA:**

- 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.
- LA ALUMNA REQUE GONZALES DAPHNE ANDREA YA APROBÓ LOS SIGUIENTES CURSOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016:
  - ✓ EG105 ETICA PROFESIONAL (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EG107 METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CRÉDITOS)
  - ✓ EE407 RECREACION Y COMPETENCIA (2 CREDITOS)

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

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CONVALIDADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	1	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	12	2	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	12	3
3	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	3	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	13	3





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.

4	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
5	CB105	FÍSICA I	4	12	5	EG106	FÍSICA - I	4	12	4
6	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	6	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
7	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	7	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
8	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	8	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
9	CB209	FÍSICA II	3	11	9	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
10	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
11	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
12	HS202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	2
13		MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	3	11	3
14	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	12	3
15	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	3
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
Total créditos			58			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS		56		56

**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 56 CRÉDITOS.
- 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)





293

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.

- ✓ EE510 CIRCUITOS DIGITALES (4 CREDITOS)
- ✓ EE512 LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS (2 CREDITOS)
- ✓ EG107 METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO (2 CREDITOS)
- ✓ EG210 IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I (3 CREDITOS)

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

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	13	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	13	3
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	4	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	5	EG106	FISICA-I	4	11	4
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	11	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
10	CB0209	FÍSICA II	3	11	9	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
12	HS0202	INTRODUCCIÓN * EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3



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.

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

**NOTA:**

- EL NÚMERO DE CRÉDITOS CONVALIDADOS DE LAS ASIGNATURAS DE LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR 2009 CON LAS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR 2016 ES DE 74 CRÉDITOS.
- 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)





295

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

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CONVALIDADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	2	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	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	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4



286



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.

23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	12	3
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	17	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	17	3
Total créditos			55		Total créditos convalidados			53		53

**NOTA:**

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 PROCOSOS ESTOCASTICOS (3 CREDITOS)
- ✓ EE406 CIRCUITOS ELECTRICOS-I (4 CREDITOS)
- ✓ EE409 MECANICA DE SOLIDOS (3 CREDITOS)
- ✓ EE510 CIRCUITOS DIGITALES (4 CREDITOS)
- ✓ EE512 LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS (2 CREDITOS)

SIENDO 26 CRÉDITOS YA APROBADOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR, QUE SUMADOS A LOS CRÉDITOS CONVALIDADOS HACEN UN TOTAL DE 79 CRÉDITOS EN SU RÉCORD ACADÉMICO.

- El Secretario Académico da lectura a los Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 088-2017-SA/FIEE, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el





297

8  
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.

04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al Proveído N° 1121-2017-DFIEE, precisa: 1.- Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...; 2.- Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).; Proveído N° 1121-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC. y el Proveído N° 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 N° 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 B01 al B12 del Idioma Ingles

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

ACUERDO N° 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:

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.



288



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.

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO											CRÉDITOS CONVALIDADOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA											
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (BRITÁNICO)					INSTITUCIÓN DESTINO (UNAC-FIEE)					CURSO: INGLÉS	
CURSO_ INGLÉS					CURSO: INGLÉS						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	---	B01	27	94	93.33	1	EG21	INGLÉS I	2	16	2
2	---	B02	27	92							
3	---	B03	27	94							
4	---	B04	27	84	89.66	2	EG315	INGLÉS II	2	15	2
5	---	B05	27	94							
6	---	B06	27	91							
7	---	B07	27	79	84.66	3	EG419	INGLÉS III	2	14	2
8	---	B08	27	85							
9	---	B09	27	90							
10	---	B10	27	95	90.00	4	EG622	INGLÉS IV	2	16	2
11	---	B11	27	81							
12	---	B12	27	94							
Total horas			324			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			8		8

➤ El Secretario Académico da lectura a los Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 088-2017-SA/FIEE, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 085-





299

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.

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 N° 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 N° 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 N° 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 SARAIVA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

**ACUERDO N° 0058:** 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 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 COM- PENSA- -DOS
CURRÍCULA ANTIGUA					CURRÍCULA NUEVA					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
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	---	3	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	11	4
4	LB0631	MICROCONTROLADORES	4	---						



290



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.

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
Total créditos				---	TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			18		18

➤ El Secretario Académico da lectura a los Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 088-2017-SA/FIEE, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al Proveído N° 1121-2017-DFIEE, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; Proveído N° 1121-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC. y el Proveído N° 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 N° 1113110113 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 N° 0059:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 004-2017-





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.

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° 0060: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. TORIBIO ERRIVARES, MICHELLE CARLOS DE CÓDIGO N° 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**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDI -TOS COM- PENSA -DOS
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
	EE516	TOPOGRAFÍA	3	12	1	CI0625	TOPOGRAFÍA	3	12	3
Total créditos			3		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			3		3

El Secretario Académico da lectura a los Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 088-2017-SA/FIEE, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 085-



292



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.

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 N° 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 N° 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 N° 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										CRÉDI -TOS COM- PENSA -DOS
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	1	CI0609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	3
Total créditos			3		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			3		3

*[Handwritten signature]*





203

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.

➤ El **Secretario Académico** da lectura a los **Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE**, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE** de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC. y el **Proveído N° 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 el que adjunta solicitud S/N del **Est. DÍAZ ALIAGA, CARLOS ANDRES** de código **N° 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 N° 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.



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.

**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**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS COM- PEN- SADO S
CURRÍCULA ANTIGUA A LA 2009					CURRÍCULA ANTIGUA 2009					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	E1101	MATEMÁTICA BÁSICA I	4	11	1	IA1008	LÍNEAS DE TRNSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3	11	
2	E1312	ELECTROQUÍMICA	3	13	-	-	NO CONVALIDA (SEGÚN RECORD ACADÉMICO YA FUE CONVALIDADO)	-	-	
Total créditos			7		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			3		

➤ El Secretario Académico da lectura a los **Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE**, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE** de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias*





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

ACUERDO N° 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 N° 0066: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ARPI RONDAN, CARLOS DE CÓDIGO N° 1113110194 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:

CUADRO DE COMPENSACIÓN ALUMNO: ARPI RONDAN, CARLOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDI -TOS COM- PENSA -DOS
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	12	1	CI0610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	12	4
Total créditos			4		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			4		4



298



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.

- El **Secretario Académico** da lectura a los **Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE**, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE** de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: *1.- Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...; 2.- Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC. y el **Proveído N° 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 N° 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 N° 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.





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.

**ACUERDO N° 0068: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. RENDON SOPLIN, OMAR RENE DE CÓDIGO N° 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**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	11	1	CI0610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	11	
Total créditos			4		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			4		

➤ El Secretario Académico da lectura a los **Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE**, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE** de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al

*Handwritten signatures and initials:*  
 - Top left: "gs"  
 - Middle left: "1+2"  
 - Bottom left: "Quintana"  
 - Bottom left: "2/6"



298



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.

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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 0070: APROBAR,** EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. PERALTA GARAYCOCHEA, JUAN ALDEMIR DE CÓDIGO N° 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**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										CRÉDI -TOS COM- PENSA -DOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	1	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS - II	3	11	3
Total créditos			3		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			3		3

El Secretario Académico da lectura a los Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, folio 180 al 217 del





219

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.

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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC. y el **Proveído N° 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 **N° 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:

**ACUERDO N° 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 N° 0072: APROBAR**, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. **CRUZ RIVERA. ERICK NICOLAS** DE CÓDIGO **N° 022045-H** PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:



300



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.

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDI -TOS COM- PENSA -DOS
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	1	LB0218	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	12	3
2	EE615	MICROCONTROLAD ORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	11	2	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4
					3	LB0631	MICROCONTROL A-DORES	4	11	4
3	ES501	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	11	4	LB0637	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	11	3
Total créditos			10		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			14		14

- El Secretario Académico da lectura a los Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al





301 506

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.

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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 0074: APROBAR,** EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. REYNOSO SILVA, CARLOS ANDRÉS DE CÓDIGO N° 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**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDI -TOS COM- PENSA -DOS
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
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 EMBEBIDOS	4	11	2	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4
					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
Total créditos			17		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			24		24





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.

- **El Secretario Académico** da lectura a los **Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE**, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE** de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: *1.- Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...; 2.- Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC. y el **Proveído N° 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 N° **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 Idioma Ingles.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

**ACUERDO N° 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**





303

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 N° 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 N° 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**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											CRÉDITOS CON- VALI- DADO S
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (BRITÁNICO) CURSO_ INGLÉS					INSTITUCIÓN DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO: INGLÉS						
N°	CÓ- DIGO	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSAD A	CRÉD.	NOTA	
1		B01	27	87	88	1	EG21	INGLÉS I	2	15	2
2		B02	27	92							
3		B03	27	85							
4		B04	27	85	86	2	EG315	INGLÉS II	2	15	2
5		B05	27	92							
6		B06	27	82							
7		B07	27	75	81	3	EG419	INGLÉS III	2	16	2
8		B08	27	82							
9		B09	27	87							
10		B10	27	83	85	4	EG622	INGLÉS IV	2	15	2
11		B11	27	88							
12		B12	27	84							
Total horas			324			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			8		8

El Secretario Académico da lectura a los Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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

*[Handwritten signatures and initials]*





**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.**

Electrónica; **Proveído N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: *1.- Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...; 2.- Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC. y el **Proveído N° 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 N° **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 N° 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 N° 0078: APROBAR,** EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. SANTILLÁN TAFUR, CÉSAR EMILSON DE CÓDIGO N° 044230-B PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:

*(Handwritten signatures and initials)*





30502

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.

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDI -TOS COM- PENSA -DOS
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	1	LB0218	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	11	
2	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	2	LA607	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	
Total créditos			6		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			6		6

El Secretario Académico da lectura a los Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC. y el **Proveído N° 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,

Handwritten notes and signatures on the left margin, including a large 'X' and the name 'Quintana'.





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.

en el que adjunta solicitud S/N del Est. VALENZUELA PISFIL, CHRISTIAN ALONSO de código N° 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 N° 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 N° 0080: APROBAR,** EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. VALENZUELA PISFIL, CHRISTIAN ALONSO DE CÓDIGO N° 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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDI -TOS COM- PENSA -DOS
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	13	1	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS - II	3	13	
Total créditos			3		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			3		

➤ El Secretario Académico da lectura a los Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el

Handwritten notes and signatures in blue ink on the left margin, including a large 'S' and 'M' and a signature at the bottom.





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.

04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: 1.- Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la **COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...**; 2.- Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic); **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC. y el **Proveído N° 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 N° 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

**ACUERDO N° 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 N° 0082: APROBAR**, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL **EST. MARTINEZ IPARRAGUIRRE, ALVARO CLAUDIO** DE CÓDIGO N° 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										CRÉDI -TOS COM- PENSA -DOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										
CURRÍCULA NUEVA					CURRÍCULA ANTIGUA					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	EE615	MICROCONTROLAD ORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	11	1	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4
Total créditos			4		TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			4		4



308



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.

- El **Secretario Académico** da lectura a los **Proveídos N° 1958A-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2017-CACCC- FIEE**, remitido por el M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 04 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 004-2017-CACCC-FIEE** de fecha 03 de agosto de 2017, 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 N° 1354-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 04 de mayo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 088-2017-SA/FIEE**, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 04 de mayo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, y en atención al **Proveído N° 1121-2017-DFIEE**, precisa: 1.- *Que la comisión encargada de evaluar el expediente enviado es la COMISIÓN DE COMPENSACIÓN, CONVALIDACIÓN Y ADECUACIÓN CURRICULAR...*; 2.- *Que la comisión debe emitir su dictamen, hecho debe derivarse para ser visto en el sesión ordinarias de Consejo de Facultad de la FIEE...(sic).*; **Proveído N° 1121-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 085-2017-DEPIE/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 24 de abril de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que solicita convalidaciones de cursos de veintidós (22) estudiantes, al haberse formulado el Nuevo PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2016, por mandato de la Nueva Ley Universitaria y el Estatuto de la UNAC. y el **Proveído N° 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 N° **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 N° 0083: REFRENDARAR**, 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.





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.

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											CRÉDITOS CON- VALIDA -DOS
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (ICPNA) CURSO_ INGLÉS					INSTITUCIÓN DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO: INGLÉS						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	----	INTERMEDIATE ONE	36	80	83.66	1	EG419	INGLÉS III	2	14	2
2	----	INTERMEDIATE TWO	36	91							
3	----	INTERMEDIATE THREE	36	80							
4	----	INTERMEDIATE FOUR	36	91	88.33	2	EG622	INGLÉS IV	2	15	2
5	----	INTERMEDIATE FIVE	36	94							
6	----	INTERMEDIATE SIX	36	80							
Total horas			216			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			4		4

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
DR. ING. SANTIAGO JIMENEZ  
SECRETARIO ACADÉMICO

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