



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018

Siendo las doce y treinta horas del día martes 29 de mayo de 2018, 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.
- Lic. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL
- Ing. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO,
- M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
- Mg. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía (Invitado)
- Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Invitado)

Y así como el Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad con la siguiente agenda: 1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. El Jefe de la OTIC-FIEE presenta informes económicos del presente año para ser visto en Consejo de Facultad y se emitan las resoluciones correspondientes; 5. Aprobación de dieciocho (18) expedientes de Convalidaciones, Compensaciones y Adecuaciones presentada por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación de la FIEE, de acuerdo al detalle del OFICIO N°009-2018-CACCC/FIEE, correspondiente a los alumnos de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 29 de mayo de 2018.

DESPACHO

- El Secretario Académico, da lectura de las Actas de Consejo de Facultad N° 11 y N° 12 las cuales se remitieron oportunamente a los correos de los consejeros.

El Decano pregunta ¿existe alguna observación de las actas mencionadas?

ACUERDO N° 001: APROBAR DE FORMA INTEGRAL ACTA N° 11 DE LA SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 08.05.2018, LA CUAL CONSTA DE 55 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL ACTA N° 12 DE LA SESION EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 11.05.2018, LA CUAL CONSTA DE 03 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1517-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 16 de mayo de 2018 en el que se adjunta el Documento s/n recibido en mesa de partes de la FIEE el 15 de mayo de 2018; remitido por Srta. Cindy Chiu, representante de Acción Social - Refinería La Pampilla - Repsol, sobre la Donación de 20 Relés de Protección de Segunda Condición, para fines académicos.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1528-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 17 de mayo de 2018 en el que se adjunta el Documento s/n recibido en mesa de partes de la FIEE el 16 de mayo de 2018; remitido por el Ing. Gilberto Luy Pintado, Gerente Técnico de la empresa ELECTRO INTEGRA SAC, sobre la Donación de Un Software con Licencia Educativa ETAP POWER LAB, por un periodo de tres (03) años (2018-2021), para fines académicos.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Informe del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Presidente de la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE; dando respuesta a la solicitud presentada por el egresado Fernando Jesús Valenzuela Miranda, sobre la Apertura de Curso de Actualización Profesional.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1559-2018-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 29 de mayo de 2018 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 007-2018-OPLA-FIEE del Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía de la FIEE, en la que opinan que se puede atender la solicitud presentada por el docente Dr. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ sobre subvención económica por un monto de S/. 3, 693.00 (Tres mil seiscientos noventa y tres con 00/100 soles) para la inscripción en el "IX CURSO LATINOAMERICANO ETAP (ELECTRICAL TRANSIENT ANALIZER PROGRAM) WORKSHOP 2018.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el Proveído N° 0777-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. HUAYLLA ARTEAGA RUTH HELEN de código N° 1313220667 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

[Handwritten signature]





ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al "El Cuadro de Plazas Vacantes del Personal Docente de la FIEE, para Concurso Público"; según la Resolución de Consejo de Facultad N° 141-2018-CFFIEE de fecha 27 de marzo de 2018".
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura a la "Modificación del Manual de Organización y Funciones de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica" con respecto a la creación de nuevos laboratorios; según el Proveído N° 1122-2018-DFIEE, adjuntando el Oficio N° 039-2018-DAIELN-FIEE y el Proveído N° 1123-2018-DFIEE, adjuntando el Oficio N°052-2018-DAIELN-FIEE de los Directores de Departamentos Académicos de FIEE".
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

PRIMER PUNTO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

El Secretario Académico da lectura a la relación de expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 19 Expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 003: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1. CALLAS CASTRO JOSE LUIS; 2. GARCIA MARTINEZ MIGUEL ANGEL; 3. CUYUBAMBA CHAVARRIA ANGEL DAVID; 4. GOMERO CHAYÁN JUAN CARLOS; 5. CUELLAR VENTURA ESTTYWARD BRIAAM; 6. MONTOYA TANABE ALONSO JESÚS; 7. DEXTRE MINAYA PABLO FAUSTINO; 8. RAEZ ALCOSER ANDY CHRISS; 9. LUCERO CASIMIRO ROSA MARIA; 10. SALINAS HURTADO DAVID ENRIQUE; 11. PAUCCAR MARIÑO EVARISTO ECOTH; 12. ESTEBAN VILA MIGUEL ANGEL; INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 13. VELASQUEZ MAMANI JANS KEVIN; 14. ASENCIOS SALDIVAR JULIO CÉSAR; 15. GARCÍA VICENTE CARLO ANDRÉ; 16. CÚNEO TORRES ALDO MARTIN EMILIO; 17. CHAMORRO HUARANGA ALEX JHAISON; 18. MARCHAN HUANCA HILMER IRVING; 19. ARCE CCOYURI VICTORINO.

El Secretario Académico da lectura a un expediente con el respectivo dictamen de Grados y Títulos, que fue presentado al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 01 Expediente para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

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

AC
EL I

El S
fue
mie
de l

SEG
El Se
día

TER

CUAF
PARA

➤



5

ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

ACUERDO N° 004: APROBAR, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELECTRÓNICA; 1. DONAYRE MANRIQUE JUSTO KENDER

El Secretario Académico da lectura a los expedientes con su respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 02 Expedientes para la obtención del Título por Profesional por la modalidad de Informe de Experiencia Laboral, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 005: APROBAR, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO TESIS, QUE SE INDICA A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1. CÁRDENAS RODRÍGUEZ JUSTO CÉSAR; 2. OROSCO PARRAGA CHRISTIAN EDUARDO.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

El Secretario Académico manifiesta que no hay Trabajos de Investigación presentados hasta las 12:30 horas del día de hoy martes 29.05.18.

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES DECANALES.

- El Secretario Académico, da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N° 163-2018-DFIEE, de fecha 16 de mayo de 2018.

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

ACUERDO N° 006: 1. MODIFICAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EN EL EXTREMO CORRESPONDIENTE AL RESOLUTIVO N° 2 DE LA RESOLUCIÓN 056-2018-DFIEE, CONSIGNANDO LA NUEVA FECHA DE SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MEDICIÓN DE POTENCIA PARA EL REACTOR NUCLEAR RP - 10 MEDIANTE EL EFECTO CHERENKOV", PRESENTADA POR EL BACHILLER DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA BENANCIO VÁSQUEZ PRESILLO EISENK; EL DÍA JUEVES 17 DE MAYO DE 2018 A LAS 12:00 HRS, QUEDANDO SUBSISTENTES LOS DEMÁS EXTREMOS DE LA CITADA RESOLUCIÓN.

CUARTO PUNTO DE AGENDA: EL JEFE DE LA OTIC-FIEE PRESENTA INFORMES ECONÓMICOS DEL PRESENTE AÑO PARA SER VISTO EN CONSEJO DE FACULTAD Y SE EMITAN LAS RESOLUCIONES CORRESPONDIENTES

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1519-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 16 de mayo de 2018, en el que adjunta el OFICIO N° 007-2018-



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

OTIC del Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas, Jefe de la Oficina de Tecnología de Información y Comunicación, en el que remite el informe económico del curso de Computación Básica 2017-B; y los informes de ingreso económico durante los meses de: Enero al mes de Abril del presente año y, a la vez se determine que del 100% de los ingresos informados, el 40% se le asigne al docente encargado de evaluar y tomar el Examen de Suficiencia en Computación Básica de la FIEE; y el 60% se designe para la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

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

ACUERDO N° 007: 1. APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL INFORME ECONÓMICO DEL CURSO DE COMPUTACIÓN BÁSICA, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-B; 2. APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA LOS INFORMES DE INGRESO ECONÓMICOS POR CONCEPTO DE EXAMEN DE SUFICIENCIA Y CONSTANCIAS EMITIDAS, CORRESPONDIENTE A LOS MESES DE ENERO-V; FEBRERO-V; MARZO-A Y ABRIL-A; 3. APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL PAGO QUE CORRESPONDE AL DOCENTE QUE DICTÓ EL CURSO DE COMPUTACIÓN BÁSICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-B; 4. APROBAR, EL PAGO CORRESPONDIENTE AL DOCENTE QUE EVALÚA LOS EXÁMENES DE SUFICIENCIA DE COMPUTACIÓN, ASIGNÁNDOSELE UNA RETRIBUCIÓN ECONÓMICA QUE NO EXCEDERÁ AL 40% DE LOS INGRESOS RECAUDADOS POR EL MENCIONADO EXAMEN; DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2018; 5. ESTABLECER, QUE EL JEFE DE LA OTIC-FIEE, SERÁ EL RESPONSABLE DE DESIGNAR AL DOCENTE, PUDIENDO SER ÉL MISMO, PARA EL DICTADO DE LOS CURSOS DE COMPUTACIÓN Y EVALUACIÓN DEL EXAMEN DE SUFICIENCIA DE COMPUTACIÓN.

QUINTO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE DIECIOCHO (18) EXPEDIENTES DE CONVALIDACIONES, COMPENSACIONES Y ADECUACIONES PRESENTADA POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN DE LA FIEE, DE ACUERDO AL DETALLE DEL OFICIO N°009-2018-CACCC/FIEE, CORRESPONDIENTE A LOS ALUMNOS DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0774-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

S/N del Est. LOZANO ZAVALA MANUEL JHEEYMMY de código N° 1223120492 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 008: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. LOZANO ZAVALA MANUEL JHEEYMMY DE CÓDIGO N° 1223120492 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: LOZANO ZAVALA, MANUEL JHEEYMMY.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										
CURRÍCULO ANTERIOR (2009)					NUEVA MALLA (2018)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	CREDITOS COMPENSADOS
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	CB0102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB0104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	14	3
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11	—	—	SIN CONVALIDACIÓN	—	—	—
5	CB0105	FÍSICA I	4	12	06	EG106	FÍSICA I	4	12	4
6	HS0101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB0206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
9	CB0208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

10	CB0209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
12	HS0202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLOGÍA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	2
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	12	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	3
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB0315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	13	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	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	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	12	4
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI0402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4
23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	14	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	2	14	2
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
25	CB0518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	12	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	3
26	CI0505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	36	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	3
65	CI0524	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	3	11	36	EE515	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	3	11	3
32	CI0811	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	4
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	13	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	13	3
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2
TOTAL DE CRÉDITOS			108			TOTAL DE CRÉDITOS COMPENSADOS		93		93



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0776-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. VARAS TAYA PEDRO MANUEL de código N° 092560I perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 009: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. VARAS TAYA PEDRO MANUEL DE CÓDIGO N° 092560I PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: VARAS TAYA, PEDRO MANUEL.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										
CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					CURRÍCULO NUEVA (2018)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	CRÉDITOS COMPENSADOS
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
2	CB0102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

4	CB0104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	16	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	16	3
5	CB0105	FÍSICA I	4	12	06	EG106	FÍSICA I	4	12	4
6	HS0101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB0206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
10	CB0209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
12	HS0202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLOGÍA A LA INGENIERÍA	3	11	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	11	2
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	15	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	15	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	CB0315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	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
20	CB0416	MECÁNICA DE SOLIDOS II	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SOLIDOS	4	12	4
22	CI0402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4
23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	2	11	2
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
25	CE0518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
26	CI0505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
27	CI506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	11	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

58	CI520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	13	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	13	3	
30	CI0609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	39	ES802	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	3	
31	CI0610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	11	41	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	11	4	
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4	
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	11	3	
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	14	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	14	2	
37	CI714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3	
36	CI0715	SISTEMA DE CONTROL	3	12	49	ES708	SISTEMA DE CONTROL	3	12	3	
39	IA0702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	12	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	12	4	
43	CE803	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	14			SIN CONVALIDACIÓN				
41	CI817	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	13	53	ES811	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	4	13	4	
47	HS904	PROYECTO DE TESIS I	2	11	62	EE923	PROYECTO DE TESIS I	2	11	2	
TOTAL DE CREDITOS			129			TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			115		115

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0738-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. BARRIENTOS ALVARADO ANTHONY JOSEPH de código N° 1313120491 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

F. Corch...





ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

ACUERDO N° 0010: 1. REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta 009-2018-CACCC/FIEE presentado por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE; 2. APROBAR, el cuadro de Compensación y Adecuación de Cursos a la Nueva Malla Curricular del Est. BARRIENTOS ALVARADO ANTHONY JOSEPH de código N° 1313120491 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.

ALUMNO: BARRIENTOS ALVARADO, ANTHONY JOSEPH.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA										
CURRICULA ANTIGUA (2008)					CURRICULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	CREDITOS COMPENSADOS
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	1	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
2	CB0102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	11	2	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELÉCTRICA	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
4	CB0104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	3	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERIA	3	11	3
5	CB0105	FÍSICA I	4	11	6	EG106	FÍSICA I	4	11	4
6	HS0101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
7	CB0206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	12	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	12	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
10	CB0209	FÍSICA II	3	11	9	EG209	FÍSICA II	4	11	4
12	HS0202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLOGÍA A LA INGENIERIA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERIA	2	15	2
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

17	CB0315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	15	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	15	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
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	11	4
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	14	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	14	2
22	CI0402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4
23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	2	12	2
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3
25	CE0518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	15	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	15	3
26	CI0505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
27	CI506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	12	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	12	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	16	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	16	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	3
30	CI0609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	3
31	CI0610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	13	41	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	13	4
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	13	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	13	4
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	11	3
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2
36	CI0715	SISTEMA DE CONTROL	3	11	49	ES708	SISTEMA DE CONTROL	3	11	3
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	13	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	13	3
39	IA0702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	11	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	11	4
41	CI817	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	12	53	ES811	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	4	12	4
47	HS904	PROYECTO DE TESIS I	2	14	62	EE923	PROYECTO DE TESIS I	2	14	2
TOTAL DE CREDITOS			127	TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			117	117		

Florencia



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0724-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. CAPCHA AGUILAR ROY de código N° 1323120204 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0011: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. CAPCHA AGUILAR ROY DE CÓDIGO N° 1323120204 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CAPCHA AGUILAR, ROY.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										
CURRÍCULO ANTERIOR (2009)					CURRÍCULO NUEVO (2018)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	CREDITOS COMPENSADOS
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
2	CB0102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

1317

4	CB0104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
5	CB0105	FÍSICA I	4	13	06	EG106	FÍSICA I	4	13	4
6	HS0101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB0206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	12	4
9	CB0208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
10	CB0209	FÍSICA II	3	13	09	EG209	FÍSICA II	4	13	4
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
12	HS0202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLOGÍA A LA INGENIERÍA	3	12	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	12	2
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	2
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	4
17	CB0315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	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
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	12	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	12	2
22	CI0402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4
23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	2	12	2
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
25	CB0518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	17	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	17	3
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	36	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	3
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZ EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	11	3
66	CI0625	TOPOGRAFÍA	3	11	37	EE516	TOPOGRAFÍA	3	11	3
TOTAL DE CREDITOS			97		TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			81		81

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el Proveído N° 0739-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. CARHUAPOMA ELEFONIO EDGAR de código N° 1313120508 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0012: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. CARHUAPOMA ELEFONIO EDGAR DE CÓDIGO N° 1313120508 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CARHUAPOMA ELEFONIO, EDGAR

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										
CURRICULA ANTIGUA (2008)					CURRICULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	CREDITOS COMPENSADOS
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

2	CB0102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
3	CB0103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
4	CB0104	DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
5	CB0105	FÍSICA I	4	13	06	EG106	FÍSICA I	4	13	4
6	HS0101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
7	CB0206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	12	4
10	CB0209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA II	4	11	4
11	CB0210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
12	HS0202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLOGÍA A LA INGENIERÍA	3	12	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	12	2
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	12	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	3
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB0315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	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
20	CB0416	MECÁNICA DE SOLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SOLIDOS	4	11	4
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI0402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4
23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	14	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	2	14	2
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3
26	CI0505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	3	
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4	
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	11	3	
36	CI0715	SISTEMA DE CONTROL	3	15	49	ES708	SISTEMA DE CONTROL	3	15	3	
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3	
66	CI0625	TOPOGRAFIA	3	12	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	12	3	
TOTAL DE CREDITOS			105			TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			91		91

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0773-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. CORTEZ CHISTAMA MANUEL ALEJANDRO de código N° 1213120475 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0013: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. CORTEZ CHISTAMA MANUEL ALEJANDRO DE CÓDIGO N° 1213120475 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CORTEZ CHISTAMA, MANUEL ALEJANDRO**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										
CURRÍCULO ANTERIOR (2009)					CURRÍCULO NUEVO (2010)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	CREDITOS COMPENSADOS
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	CB0102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB0103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
4	CB0104	DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
5	CB0105	FISICA I	4	11	06	EG106	FISICA I	4	11	4
6	HS0101	RÉALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	13	16	EG314	CONSTITUCION , DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	13	2
7	CB0206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	11	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
9	CB0208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
10	CB0209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FISICA II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
12	HS0202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLOGÍA A LA INGENIERÍA	3	12	04	EG104	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA	2	12	2
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB0315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	12	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	3
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	13	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	13	3
23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	2	11	2
24	HS0403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	11	3

J. Cortez





ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
TOTAL DE CREDITOS			65	TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			53	53		

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0711-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. JAIMES GAMARRA CHRISTIAN ALBERTO de código N° 1323120484 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0014: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. JAIMES GAMARRA CHRISTIAN ALBERTO DE CÓDIGO N° 1323120484 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.

ALUMNO: JAIMES GAMARRA, CHRISTIAN ALBERTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										
CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					CURRÍCULO NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	CREDITOS COMPENSADOS
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

2	CB0102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	13	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	13	4
3	CB0103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
4	CB0104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
5	CB0105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA I	4	11	4
6	HS0101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
7	CB0206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	14	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	14	4
10	CB0209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA II	4	11	4
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
12	HS0202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLOGÍA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB0315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	12	3
23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	2	11	2
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	11	3
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	4
TOTAL DE CREDITOS			66		TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			52		52

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0672-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. MENACHO RAMOS SERGIO JEAN MARCOS de código N° 1313110029 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0015: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. MENACHO RAMOS SERGIO JEAN MARCOS DE CÓDIGO N° 1313110029 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MENACHO RAMOS, SERGIO JEAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VAL- LADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2016)					CURRÍCULA NUEVA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	11	30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	11	3
47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	11	39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	11	3
Total créditos			10		Total créditos convalidados			9		9

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes



23

ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0755-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. MEZA RETAMOZO DARWIN MITCHEL de código N° 1323120062 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0016: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. MEZA RETAMOZO DARWIN MITCHEL DE CÓDIGO N° 1323120062 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MEZA RETAMOZO, DARWIN MITCHEL

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA										
CURRICULA ANTIGUA (2009)					CURRICULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	CREDITOS COMPENSADOS
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
2	CB0102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
4	CB0104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
5	CB0105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA I	4	11	4
6	HS0101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
7	CB0206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	14	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	14	4
9	CB208	Lenguaje de Programación	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
10	CB0209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA II	4	11	4
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
12	HS0202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLOGÍA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	2
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	15			SIN CONVALIDACIÓN			
14	CB0312	TERMODINAMICA	3	12	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	3
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	13	2
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB0315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
19	CI0404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	11	4
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI0402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	13	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	13	4
23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	2	11	2
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3
25	CE0518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
26	CI0505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	12	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	12	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	3
58	CI520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	15	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	15	3
30	CI0609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	3



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

31	CI0610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	12	41	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	12	4	
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4	
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	11	3	
34	CI0613	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	4	13	40	ES603	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	13	5	
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2	
36	CI0715	SISTEMA DE CONTROL	3	15	49	ES708	SISTEMA DE CONTROL	3	15	3	
39	IA0702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	12	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	12	4	
60	CI722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	12	50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	12	3	
46	CI819	MAQUINAS ELÉCTRICAS III	4	11	48	ES707	MAQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	5	11	5	
66	CI0625	TOPOGRAFÍA	3	13	37	EE516	TOPOGRAFÍA	3	13	3	
TOTAL DE CREDITOS			139			TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			127		127

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0783-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. RAMOS OBREGÓN GUILIANO ANDRÉS de código N° 070555B perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0017: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. RAMOS OBREGÓN GUILIANO ANDRÉS DE CÓDIGO N° 070555B PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: RAMOS OBREGON, GUILIANO ANDRES

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA										
CURRÍCULA ANTIGUA (2006)					CURRÍCULA NUEVA (2015)					CREDITOS COMPENSADOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	GRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	GRÉD	NOTA	
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
2	CB0102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB0103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELÉCTRICA	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
4	CB0104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERIA	3	13	3
5	CB0105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA I	4	11	4
6	HS0101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	13	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	13	2
7	CB0206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
10	CB0209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA II	4	11	4
12	HS0202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLOGÍA A LA INGENIERIA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERIA	2	14	2
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB0315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	14	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	14	3
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	14	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	14	3
23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	2	12	2
TOTAL DE CREDITOS			56		TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			48		48



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0740-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. SULLCA CCANA GASTON ARTURO de código N° 1223110128 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0018: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. SULLCA CCANA GASTON ARTURO DE CÓDIGO N° 1223110128 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					CREDITOS COMPENSADOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
2	CB0102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
4	CB0104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	03	EG103	COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA	3	14	3





ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

5	CB0105	FISICA I	4	11	06	EG106	FISICA I	4	11	4
6	HS0101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB0206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	13	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	13	4
9	CB0208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	12	3
10	CB0209	FISICA II	3	12	09	EG209	FISICA II	4	12	4
11	CB0210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERIA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
12	HS0202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLOGICA A LA INGENIERIA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA	2	14	2
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
14	CB0312	TERMODINAMICA	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	13	2
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB0315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	11	3
18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	12	3
19	CI0404	MECANICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	12	4
20	CB0416	MECANICA DE SOLIDOS II	3	13	28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	4	13	4
22	CI0402	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	4
23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	2	12	2
24	HS0403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	12	3
27	CI0506	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
29	CI0508	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	12	35	EE514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	12	3
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	13	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	13	4



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	14	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	14	3
34	CI0613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	11	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11	5
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	16	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	16	3
42	CE0802	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	14	255	EE822	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	14	3
43	CE803	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	14			SIN CONVALIDACIÓN			
TOTAL DE CREDITOS			111			TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			97	97

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0723-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ZAMBRANO DELGADO JUAN JOSÉ ALFREDO de código N° 1223110235 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0019: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. ZAMBRANO DELGADO JUAN JOSÉ ALFREDO DE CÓDIGO N° 1223110235 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:





ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ZAMBRANO DELGADO, JUAN JOSÉ ALFREDO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA										
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	CREDITOS COMPENSADOS
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	CB0102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12			SIN CONVALIDACIÓN	.		
4	CB0104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	14	3
5	CB0105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA I	4	11	4
6	HS0101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	13	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	13	2
7	CB0206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
10	CB0209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA II	4	11	4
12	HS0202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLOGÍA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	2
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	14			SIN CONVALIDACIÓN			
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
17	CB0315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
19	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
19	CI0404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
20	CB0416	MECÁNICA DE SOLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SOLIDOS	4	11	4

Handwritten signature and initials in blue ink, including the name 'Londo' and a date '2'.



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI0402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4
23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	14	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	2	14	2
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	3
25	CE0518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	12	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	3
26	CI0505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
27	CI506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	11	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	3
58	CI520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	3
30	CI0609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	11	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	11	3
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	4
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2
TOTAL DE CREDITOS			106		TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			94		94

- ✓ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0722-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ALEJO HUAMAN MARCO ANTONIO de código N° 1223120563 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

ACUERDO N° 0020: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. ALEJO HUAMAN MARCO ANTONIO DE CÓDIGO N° 1223120563 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ALEJO HUAMÁN, MARCO ANTONIO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										
CURRÍCULO ANTIGUA (2006)					CURRÍCULO NUEVA (2011)					CRÉDITOS COMPENSADOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
1	CB0101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	CB0102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	14			SIN CONVALIDACIÓN			
4	CB0104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	15	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	15	3
5	CB0105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA I	4	11	4
6	HS0101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	14	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	14	2
7	CB0206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
8	CB0207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
10	CB0209	FÍSICA II	3	12	09	EG209	FÍSICA II	4	12	4
11	CB201	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
12	HS0202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLOGÍA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	2
15	CB0313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
16	CB0314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
17	CB0315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	16	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	16	3



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

18	CI0301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3	
22	CI0402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4	
23	CI0403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	15	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	2	15	2	
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3	
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4	
58	CI520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	11	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	11	3	
43	CE803	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	15			SIN CONVALIDACIÓN				
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2	
TOTAL DE CREDITOS			74			TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			61		61

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0648-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. LAGUNA MORENO BILLY DANIEL de código N° 1313220374 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 0021: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. LAGUNA MORENO BILLY DANIEL DE CÓDIGO N° 1313220374 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: LAGUNA MORENO, BILLY DANIEL

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										CRÉDITOS COMPENSADOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										
CURRÍCULO PLAN 2008					CURRÍCULO ANTIQUO (1998)					DOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
02	LA0102	CALCULO I	4	12	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
06	LA0203	CALCULO II	4	12						
01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	13	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	13	4
07	LA0209	FÍSICA I	4	12	03	EG103	FÍSICA I	4	12	4
04	LB0121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	04	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	13	3
08	LB0218	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	15						
05	LE0161	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	14	07	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	14	2
12	LA0304	CALCULO III	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	11	5
03	LA0113	QUÍMICA GENERAL	4	13	09	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	13	3
21	LA0411	FÍSICA III	4	13	10	EG209	FÍSICA II	4	13	4
11	LB0216	PROGRAMACIÓN DIGITAL I	4	11	11	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	11	3
09	LB0220	MEDICIONES ELECTRÓNICAS	3	12	12	EE203	ELECTROTECNIA	3	12	3
10	LE0260	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	13	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
17	LA0405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	13	15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	4
13	LA0310	FÍSICA II	4	11	16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
14	LB0323	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	13	18	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	13	4
19	LB0429	SISTEMAS DIGITALES	4	11	26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	4	11	4
22	LA0412	FÍSICA MODERNA	3	11	23	EG418	ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA	3	11	3
20	LB0426	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	4	14	25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	14	3
15	LB0323	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	3	11	3
18	LB0424	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	12	27	EF409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	12	3
16	LB0317	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	4	16	32	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	16	3
TOTAL DE CREDITOS			81		TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			69		69

ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0655-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ARANDA GUIMET FIDEL HECTOR de código N° 1313210144 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 0022: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ARANDA GUIMET FIDEL HECTOR DE CÓDIGO N° 1313210144 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ARANDA GUIMET, FIDEL HECTOR**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										CRÉDITOS COM- PENSA-
FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRONICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA										
CURRICULA NUEVA (2009)					CURRICULA ANTIGUA (2018)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	DOS
02	LA0102	CALCULO I	4	11	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	15	5
06	LA0203	CALCULO II	4	18						
01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	15	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	15	4
07	LA0209	FÍSICA I	4	11	03	EG103	FÍSICA I	4	11	4
04	LB0121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	15	04	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	15	3
08	LB0218	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	14						






ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

05	LE0161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	17	07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	17	2
12	LA0304	CALCULO III	4	14	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	14	5
03	LA0113	QUÍMICA GENERAL	4	11	09	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	11	3
11	LB0216	PROGRAMACIÓN DIGITAL I	4	12	11	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	12	3
09	LB0220	MEDICIONES ELECTRÓNICAS	3	11	12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	3
10	LE0260	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	13	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
17	LA0405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	15	15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	15	4
14	LB0323	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	18	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4
15	LB0328	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
23	LA0506	MATEMÁTICAS AVANZADAS	3	11	22	EG417	MATEMÁTICAS AVANZADAS	4	11	4
20	LB0425	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	4	12	25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
19	LB0429	SISTEMAS DIGITALES	4	14	26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	14	3
18	LB0424	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	13	27	EF409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	13	3
16	LB0317	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	4	13	32	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	13	3
TOTAL DE CREDITOS			73		TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			62		62

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0651-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ARIAS MARIN EDSON DENYS de código N° 1323210232 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

[Handwritten signature]



37

ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

ACUERDO N° 0023: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ARIAS MARIN EDSON DENYS DE CÓDIGO N° 1323210232 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ARIAS MARIN, EDSON DENYS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										CRÉDITOS COMPENSADOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										
CURRÍCULO NUEVA (2009)					CURRÍCULO ANTIGUA (2018)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
02	LA0102	CALCULO I	4	11	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
06	LA0203	CALCULO II	4	11						
01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	11	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
07	LA0209	FÍSICA I	4	13	03	EG103	FÍSICA I	4	13	4
04	LB0121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	04	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	3
08	LB0218	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	12						
05	LE0161	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	14	07	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	14	2
12	LA0304	CALCULO III	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	11	5
03	LA0113	QUÍMICA GENERAL	4	11	09	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	11	3
11	LB0216	PROGRAMACIÓN DIGITAL I	4	11	11	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	11	3
09	LB0220	MEDICIONES ELECTRÓNICAS	3	11	12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	3
10	LE0260	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	13	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
17	LA0405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	11	15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	4
28	LA0508	PROBABILIDADES Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	3	15	17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	3	15	3



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

14	LB0323	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	18	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4	
15	LB0328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4	
23	LA0506	MATEMÁTICAS AVANZADAS	3	13	22	EG417	MATEMÁTICAS AVANZADAS	4	13	4	
20	LB0425	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	4	12	25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3	
19	LB0429	SISTEMAS DIGITALES	4	12	26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	12	3	
16	LB0317	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	4	14	32	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	14	3	
21	LA411	FÍSICA III	4	13	10	EG209	FÍSICA II	4	13	4	
18	LB424	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	13	27	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	13	3	
24	LB526	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	31	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	4	
27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11			INSUFICIENTE				
26	LB540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	12	35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	3	
34	LA607	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	30	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	3	
29	LB627	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	37	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	4	
31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	3	
48	LA915	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	11	36	EE513	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	11	3	
47	LE963	ÉTICA PROFESIONAL	3	11	05	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	11	2	
TOTAL DE CREDITOS			109			TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			91		91

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0679-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud



39

ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

S/N del Est. BORJAS HUMAREDA ALEXELL BORIS de código N° 1323210116 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0024: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. ROJAS HUMAREDA ALEXELL BORIS DE CÓDIGO N° 1323210116 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ROJAS HUMAREDA, ALEXELL BORIS

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO ANTIGUA (2011)					CURRÍCULO NUEVA (2018)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
02	LA0102	CALCULO I	4	11	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	17	5
06	LA0203	CALCULO II	4	17	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	12	03	EG103	FÍSICA I	4	12	4
07	LA0209	FÍSICA I	4	12	04	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERIA	3	14	3
04	LB0121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	05	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	12	2
08	LB0218	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	14	07	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	15	2
47	LE0963	ÉTICA PROFESIONAL	3	12	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	11	5
05	LE0161	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	15	09	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	11	3
12	LA0304	CALCULO III	4	11	11	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	12	3
03	LA0113	QUÍMICA GENERAL	4	11	12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	3
11	LB0216	PROGRAMACIÓN DIGITAL I	4	12	13	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
09	LB0220	MEDICIONES ELECTRÓNICAS	3	11	15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	4
10	LE0260	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
17	LA0405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	14	17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	3	15	3
13	LA0310	FÍSICA II	4	12	18	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	4
28	LA0508	PROBABILIDADES Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	3	15	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
14	LB0323	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12						
15	LB0328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11						



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

23	LA0506	MATEMÁTICAS AVANZADAS	3	12	22	EG417	MATEMÁTICAS AVANZADAS	4	12	4
21	LA411	FÍSICA III	4	13	10	EG209	FÍSICA II	4	13	4
20	LB0425	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	4	11	25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
19	LB0429	SISTEMAS DIGITALES	4	13	26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	13	3
18	LB0424	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	12	27	EF409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	12	3
16	LB0317	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	4	11	32	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	11	3
22	LA412	FÍSICA MODERNA	3	11	23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	11	3
25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMGNETICOS	3	13	24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMGNETICOS	3	13	3
24	LB526	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	12	31	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	12	4
27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11			INSUFICIENTE			
26	LB540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	12	35	ES502	INGENIERÍA DE CONTROL I	3	12	3
34	LA607	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	30	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	3
29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	4
31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	12	40	ES803	TELECOMUNICACIONES I	3	12	3
32	LB637	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	11	34	ES501	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	11	3
33	LB641	INGENIERÍA DE CONTROL II	4	11	41	ES604	INGENIERÍA DE CONTROL II	3	11	3
36	LB722	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	4	13	49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	3	13	3
39	LB733	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	4	12	47	ES708	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	3	12	3
35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	3	14	50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	3	14	3
38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	3
42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	16	42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	16	3
TOTAL DE CREDITOS			146	TOTAL DE CREDITOS COMPENSADOS			123	123	123	

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0777-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

S/N del Est. HUAYLLA ARTEAGA RUTH HELEN de código N° 1313220667 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0025: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL AC/PA 009-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. DENEGAR, LA CONVALIDACIÓN DE LA MALLA CURRICULAR DEL 2009 A LA MALLA CURRICULAR 2016, PORQUE VISTO EL RÉCORD ACADÉMICO PARA MATRÍCULA, LOS CURSOS DE LA MALLA 2009 YA ESTÁN ADECUADOS A LA MALLA DEL 2016.

ORDEN DEL DIA

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1517-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 16 de mayo de 2018 en el que se adjunta el Documento s/n recibido en mesa de partes de la FIEE el 15 de mayo de 2018; remitido por Srta. Cindy Chiu, representante de Acción Social - Refinería La Pampilla - Repsol, sobre la Donación de 20 Relés de Protección de Segunda Condición, para fines académicos.

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

ACUERDO N° 0026: 1. ACEPTAR LA DONACIÓN DE 20 RELÉS DE PROTECCIÓN DE SEGUNDA CONDICIÓN, PARA FINES ACADÉMICOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; SEGÚN EL SIGUIENTE DETALLE:

CAJA	MARCA	MODELO	CANTIDAD
1A	General Electric	2 MIG 1 MIF	3
2A	General Electric	3 MIF	3
3A	General Electric	2 MIF 1 MIG	3
4A	General Electric	3MIF	3
5A	General Electric	3MIG	3
6A	General Electric	2 MIV 2 MIF	4
7A	General Electric	1 MIG	1



ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

2. OTORGAR, EL RECONOCIMIENTO A LA REFINERÍA LA PAMPILLA, UNA EMPRESA DE GRUPO REPSOL, MEDIANTE LAS GESTIONES REALIZADAS POR LA SRTA. CINDY CHIU, REPRESENTANTE DE ACCIÓN SOCIAL, PARA CON LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1528-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 17 de mayo de 2018 en el que se adjunta el Documento s/n recibido en mesa de partes de la FIEE el 16 de mayo de 2018; remitido por el Ing. Gilberto Luy Pintado, Gerente Técnico de la empresa ELECTRO INTEGRAL SAC, sobre la Donación de Un Software con Licencia Educativa ETAP POWER LAB, por un periodo de tres (03) años (2018-2021), para fines académicos.

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

ACUERDO N° 0027: 1. ACEPTAR LA DONACIÓN DE UN SOFTWARE CON LICENCIA EDUCATIVA ETAP POWER LAB, POR UN PERIODO DE TRES (03) AÑOS (2018-2021), PARA FINES ACADÉMICOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; 2. OTORGAR, EL RECONOCIMIENTO AL ING. GILBERTO LUY PINTADO, GERENTE TÉCNICO DE LA EMPRESA ELECTRO INTEGRAL SAC, POR LAS GESTIONES REALIZADAS PARA CON LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

- El Secretario Académico, da lectura al Informe del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Presidente de la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE; dando respuesta a la solicitud presentada por el egresado Fernando Jesús Valenzuela Miranda, sobre la Apertura de Curso de Actualización Profesional.

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

ACUERDO N° 0028: 1. CONSULTAR, A LA OFICINA DE ASESORÍA JURÍDICA, SI ES FACTIBLE LA APERTURA DE CURSO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL PARA TITULACIÓN, PARA LOS EGRESADOS QUE HAYAN CONCLUIDO SUS ESTUDIOS ANTES DE LA NUEVA LEY UNIVERSITARIA N° 30220; 2. CONSULTAR, A LA OFICINA DE ASESORÍA JURÍDICA DE LA UNAC, SI ES FACTIBLE LA APERTURA DE CURSO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL PARA TITULACIÓN, PARA AQUELLOS ALUMNOS QUE ESTUVIERON MATRICULADOS ANTES DE LA NUEVA LEY UNIVERSITARIA N° 30220; 3. CONSULTAR, A LA OFICINA DE ASESORÍA JURÍDICA, SI ES FACTIBLE LA APERTURA DE CURSO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL PARA TITULACIÓN, PARA LOS EGRESADOS QUE HAYAN TRAMITADO SU CONSTANCIA DE EGRESADO ANTES DE LA NUEVA LEY UNIVERSITARIA N° 30220; 4. CONSULTAR, A LA OFICINA DE ASESORÍA JURÍDICA, SI ES FACTIBLE LA APERTURA DE CURSO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL PARA TITULACIÓN, PARA LOS EGRESADOS QUE HAYAN TRAMITADO SU CONSTANCIA DE EGRESADO DESPUÉS DE LA NUEVA LEY UNIVERSITARIA N° 30220.



43

ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1559-2018-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 29 de mayo de 2018 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 007-2018-OPLA-FIEE del Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía de la FIEE, en la que opinan que se puede atender la solicitud presentada por el docente Dr. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ sobre subvención económica por un monto de S/. 3, 693.00 (Tres mil seiscientos noventa y tres con 00/100 soles) para la inscripción en el "IX CURSO LATINOAMERICANO ETAP (ELECTRICAL TRANSIENT ANALIZER PROGRAM) WORKSHOP 2018.

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

ACUERDO N° 0029: 1. OTORGAR, AL PROFESOR PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMIREZ, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA PARA LA INSCRIPCIÓN EN EL "IX CURSO LATINOAMERICANO ETAP (ELECTRICAL TRANSIENT ANALIZER PROGRAM) WORKSHOP 2018; DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO, AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE LA FIEE Y SEA ENTREGADO AL INTERESADO; 2. DEMANDAR AL DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMIREZ, PRESENTAR UN INFORME ECONÓMICO DETALLADO POR EL CONCEPTO ECONÓMICO OTORGADO COMO SUBVENCIÓN.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1551-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 009-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 22 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de mayo de 2018, folio 053 al 082 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el Proveído N° 0777-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. HUAYLLA ARTEAGA RUTH HELEN de código N° 1313220667 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0030: 1. AUTORIZAR AL DOCENTE BLUIDSON PABLO CARDENAS LEDESMA, PROFESOR ORDINARIO EN LA CATEGORÍA DE AUXILIAR A TIEMPO PARCIAL, CUMPLA CON LA ELABORACIÓN DE GUÍAS DE LABORATORIO DEL CURSO DE IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, LAS MISMAS QUE SERÁN DESARROLLADAS DURANTE EL SEMESTRE ACADÉMICO 2018-A; 2. ESTABLECER, QUE EL CITADO DOCENTE PODRÁ DESCARGAR HASTA UN MÁXIMO DE CINCO (05) HORAS, EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2018-A.





ACTA N° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al "*El Cuadro de Plazas Vacantes del Personal Docente de la FIEE, para Concurso Público*"; según la Resolución de Consejo de Facultad N° 141-2018-CFFIEE de fecha 27 de marzo de 2018".

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

ACUERDO N° 0031: DERIVAR, AL MG. ING. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y M.SC. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, PARA CONFIRMAR Y/O RECTIFICAR LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 141-2018-CFFIEE DE FECHA 27 DE MARZO DE 2018; QUE CONSTA DE SEIS (06) PLAZAS DE CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO Y SEIS (06) PLAZAS DE CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO PARCIAL; Y SE TOMEN LAS MEDIDAS CORRESPONDIENTES.

- El Secretario Académico, da lectura a la "*Modificación del Manual de Organización y Funciones de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica*" con respecto a la creación de nuevos laboratorios; según el Proveído N° 1122-2018-DFIEE, adjuntando el Oficio N° 039-2018-DAIELN-FIEE y el Proveído N° 1123-2018-DFIEE, adjuntando el Oficio N° 052-2018-DAIELN-FIEE de los Directores de Departamentos Académicos de FIEE".

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

ACUERDO N° 0032: DERIVAR, AL DR. ING. FERNANDO OYANGUREN RAMÍREZ, DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, M.SC. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DIRECTOR (E) DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AL MG. ING. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; PARA SU REVISIÓN Y SU RESPECTIVA MODIFICACIÓN, EN EL PLAZO 48 HORAS; Y SEA APROBADO EN EL PRÓXIMO CONSEJO DE FACULTAD.

Siendo las quince y treinta horas, se dio por finalizada la Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE