



303

ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019

En las doce horas y treinta minutos del día martes 11 de junio del 2019, 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,
- Mg. Ing. Juan Neil Mendoza Nolorbe,
- Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza,
- Est. Michael Erick Natividad Toribio,

Así como el Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: 1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Propuesta del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Posgrado, sobre la Designación del Comité Interno de Calidad; 5. Aprobación de treinta y uno (31) expedientes de Convalidaciones, Compensaciones y Adecuaciones presentados por el MSc. Julio César Rojas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 11 de junio de 2019.

ESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N° 17 y N° 18 del año 2019; 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 EL ACTA N° 19 DE LA SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 28.05.2019, LA CUAL CONSTA DE 49 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 002: RATIFICAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N° 20 QUE SUSTENTA EL ACTO DE SORTEO PARA DESIGNAR A LOS MIEMBROS DEL JURADO EVALUADOR Y TOMAR LOS EXAMENES FINALES DEL XLIX CAPIE.



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1746-2019-DEPIE/FIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 019-OTDE-FIEE, del Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Director de la Oficina de Tutoría y Desarrollo del Estudiante, recibido en mesa de partes de la FIEE el 10 de junio del 2019, remitiendo el presupuesto, programación, fechas y horario para el "Taller para la Capacitación de los Docentes de la FIEE para la Prestación de la Tutoría a los Estudiantes".

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1764-2019-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 019-2019-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 MSc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES sobre subvención económica por un monto de S/. 10, 000.00 (Diez mil con 00/100 soles) para estudios de "DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA" en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1760-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 015-2019-OPLA-FIEE del Ing. Freddy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el Est. HUAMAN YRIGOIN DENNIS de código N° 1513220395, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 1, 471.00 (Un mil cuatrocientos setenta y uno con 00/100 soles) para realizar estudios del curso de CCNA CISCO - Routing and Switching, brindado por CIBERTEC.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1761-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 016-2019-OPLA-FIEE del Ing. Freddy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender parcialmente el pedido de subvención económica al Est. CUEVA RAMIREZ JOSE LUIS ELIAS con código N° 1513210108 por el monto de S/ 2, 700.00 (Dos Mil setecientos y 00/100 soles) para llevar el curso de CCNA, brindado por INICTEL-UN

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

[Handwritten signatures in blue ink]



305

ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA
EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1761-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 016-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender parcialmente el pedido de subvención económica al Est. TABOADA GAMBINI WILLIAM ABEL con código N° 1623225347 por el monto de S/ 2, 700.00 (Dos Mil setecientos y 00/100 soles) para llevar el curso de CCNA, brindado por INICTEL-UNI.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1762-2019-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 017-2019-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 Mg. ANTENOR LEVA APAZA sobre subvención económica por un monto de S/. 9, 500.00 (Nueve mil quinientos con 00/100 soles) para estudios de "DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA" en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1763-2019-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 018-2019-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 MSc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS sobre subvención económica por un monto de S/. 10 000.00 (Diez mil con 00/100 soles) para estudios de "DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA" en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1731-2019-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 06 de junio de 2019 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el informe del MSc. Ing. Russell Árdova Ruiz, Coordinador del Laboratorio de Telecomunicaciones, sobre las actividades realizadas en el laboratorio.



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

PEDIDOS

- El Est. Michael Erick Natividad Toribio, miembro del Consejo de Facultad como tercio estudiantil; realiza el siguiente pedido:
 - Habilitar los servicios higiénicos (inodoros) del 3er piso del pabellón de aulas, por necesidad de los estudiantes de la FIEE.
- El Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza, miembro del Consejo de Facultad como tercio estudiantil; realiza el siguiente pedido:
 - Reiterar el pedido de habilitación el servicio higiénico de damas del 2do piso del pabellón de laboratorio, por necesidad de las señoritas estudiantes de la FIEE, realizado en la Sesión Ordinaria del martes 28 de mayo del 2019.

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 14 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:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	CRIOLLO FERNANDEZ, STEWART RICARDO	ELECTRICA
2	PEÑA PINEDA, CESAR ENRIQUE	ELECTRICA
3	CUMPA GUZMAN, PROSPERO ALFONSO	ELECTRICA
4	GONZALES PUMACHAGUA, CRISTIAN ALFREDO	ELECTRICA
5	ROJAS DIEGO, GILSON ELVIS	ELECTRICA
6	MÉNDEZ ZARZOSA, ROBERT LUIS	ELECTRICA
7	ROJAS ALCANTARA, EDWIN DENIS	ELECTRICA
8	HUIMAN VERA, MIGUEL ALEJANDRO	ELECTRONICA
9	SOLIER VALDEZ, DIEGO ANTONIO	ELECTRONICA
10	PALPAN PUMA, RICHARD DAVID	ELECTRONICA
11	MENDOZA QUISPE, JONATHAN AARON	ELECTRONICA
12	PERALTA VARA, JHONY RAFAEL GONZALO	ELECTRONICA
13	SANCHO NIETO, DIEGO ALONSO	ELECTRONICA
14	SUCASAIRE MERMA, CHRISTIAN LUCAS	ELECTRONICA

[Handwritten signature]
Torres



3078

ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

- 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 07 Expedientes 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:

ACUERDO N° 004: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	ESTEBAN ESPINOZA, MARCO ANTONIO	ELECTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	NUÑEZ CHUMACERO, JHONATAN RAUL	ELECTRICA	EXAMEN ESCRITO
3	MORCILLO TORREJÓN, JOEL MARTÍN	ELECTRICA	EXAMEN ESCRITO
4	REYES BURGOS, LUIS ALBERTO	ELECTRICA	EXAMEN ESCRITO
5	JAUREGUI ALFARO, RODRIGO SEBASTIAN	ELECTRICA	EXAMEN ESCRITO
6	ANCHANTE NAVIDAD, DIMAS EDUARDO	ELECTRONICA	EXAMEN ESCRITO
7	BAILON CHAVARRI, CARLOS GERSON	ELECTRONICA	EXAMEN ESCRITO

- 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 01 Expediente para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 005: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	CAÑARI FLORES RODOLFO CARLOS	ELÉCTRICA	TESIS SIN CICLO DE TESIS

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El Secretario Académico manifiesta que no hay Trabajos de Investigación presentados hasta las 12 horas con 30 minutos del día de hoy martes 11.06.2019.



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El Secretario Académico manifiesta que no hay Ratificaciones de Resoluciones Decanales presentadas hasta las 12 horas con 30 minutos del día de hoy martes 11.06.2019

CUARTO PUNTO DE AGENDA: PROPUESTA DEL DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, DIRECTOR DE LA UNIDAD DE POSGRADO, SOBRE LA DESIGNACIÓN DEL COMITÉ INTERNO DE CALIDAD.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1589-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 30 de mayo de 2019, en el que adjunta Oficio N° 205-2019-UP-FIEE recibido en Decanato de la FIEE el 29 mayo de 2019, en el que se adjunta la propuesta del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Posgrado, para la conformación del Comité Interno de Calidad.

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

ACUERDO N° 006: DESIGNAR, CON EFICACIA ANTICIPADA, A LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ INTERNO DE CALIDAD DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

✓	Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez	Presidente
✓	Msc. Víctor León Gutiérrez Tocas	Miembro
✓	Mg. Ing. Juan Neil Mendoza Nolorbe	Miembro
✓	Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas	Miembro
✓	Bach. Edwin Huarcaya Gonzáles	Miembro
✓	Est. Marco Antonio Merma Jara	Miembro

ACUERDO N° 007: ESTABLECER, QUE EL PERIODO DE VIGENCIA DE SUS FUNCIONES ES DE DOS (02) AÑOS, A PARTIR DEL 02 DE MAYO DEL 2019 AL 01 DE MAYO DEL 2021.

QUINTO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE TREINTA Y UNO (31) EXPEDIENTES DE CONVALIDACIONES, COMPENSACIONES Y ADECUACIONES PRESENTADOS POR EL MSC. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

- 1. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la



309

N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA
 MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0674-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. DÍAZ CAMPOS, CARLOS JORGE; de código N° 1313220365; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 008: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. DÍAZ CAMPOS, CARLOS JORGE; DE CÓDIGO N° 1313220365; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
 ALUMNO: DÍAZ CAMPOS, CARLOS JORGE.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313220365-DIAZ CAMPOS, CARLOS JORGE									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
16	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	11	13	LA0310	Física II	4	11
10	EG209	Física II	4	11	13	LA0411	Física III	4	11
17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	4	12	28	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12
24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	11	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	11
35	ES502	Sistemas de Control I	3	12	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	12
30	EE521	Métodos Numéricos	3	16	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	16
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	11	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	11
38	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	11	27	LB0530	Arquitectura de Computadoras	4	11
40	ES603	Telecomunicaciones I	3	11	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	11
34	ES501	Líneas de Transmisión	3	16	32	LB0637	Líneas de transmisión	4	16
41	ES604	Sistemas de Control II	3	11	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4	11
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	11	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	11
47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	11	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	11
46	ES707	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	14	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	14
45	ES708	Antenas	3	15	40	LB0739	Antenas	3	15
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	12	38	LB0743	Control Digital	4	12
53	ES813	Control de Maquinas Eléctricas	4	15	43	LB0819	Control de Maquinas Eléctricas	4	15
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	11	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	11
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	12	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	12
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	12	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	12
54	EE819	Gestión Empresarial y Liderazgo	3	11	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	11
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	12	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	12
36	EE513	Investigación Operativa	3	11	48	LA0915	Investigación Operativa	3	11
51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	14	46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	14
05	EG105	Ética Profesional	2	13	47	LE0963	Ética Profesional	3	13

[Handwritten signature in blue ink]



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

60	ES918	Sistemas de Microondas y Satélites	4	12	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	12
55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	13	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	13
58	EE920	Proyecto de Tesis I	3	12	49	LE1065	Tesis	3	12
61	ES919	Telemática	4	11	56	LC1050	Telemática	3	11

- 2. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0960-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MENDOZA MALPARTIDA, CHRISTIANS RENZO; de código N° 1023120371; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla

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

ACUERDO N° 009: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. MENDOZA MALPARTIDA, CHRISTIANS RENZO; DE CÓDIGO N° 1023120371; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MENDOZA MALPARTIDA, CHRISTIANS RENZO.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1023120371-MENDOZA MALPARTIDA, CHRISTIANS									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
67	ES922	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	15	70	IA0915	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	15

- 3. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la



311

ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0980-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CIPRIAN CASALLO, ERICK EYMER; de código N° 1323120178; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 010: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. CIPRIAN CASALLO, ERICK EYMER; DE CÓDIGO N° 1323120178; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CIPRIAN CASALLO, ERICK EYMER.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR ESTUDIANTE: 1323120178-CIPRIAN CASALLO, ERICK EYMER									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	13	65	CI0524	Programación Digital Aplicada	3	13
37	EE516	Topografía	3	12	66	CI0625	Topografía	3	12
49	ES708	Sistemas de Control	3	12	36	CI0715	Sistemas de Control	3	12
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	12	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	12
53	ES811	Automatización y Control de Procesos Industriales	4	13	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	13
57	ES813	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	13	68	CI0827	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	13
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	11	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	11

4. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0994-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MESTA CERNA, EDDER RICARDO; de código N° 1223210092; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

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

ACUERDO N° 011: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. MESTA CERNA, EDDER RICARDO; DE CÓDIGO N° 1223210092; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MESTA CERNA, EDDER RICARDO.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1223210092-MESTA CERNA, EDDER RICARDO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	12	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	12
53	ES813	Control de Maquinas Eléctricas	4	15	43	LB0819	Control de Maquinas Eléctricas	4	15

- 5. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0995-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N de la Est. HUAYLLA ARTEAGA, RUTH HELEN; de código N° 1313220667; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 012: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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 DE LA EST. HUAYLLA ARTEAGA, RUTH HELEN; DE CÓDIGO N° 1313220667; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

Flore



3130

ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNA: HUAYLLA ARTEAGA, RUTH HELEN.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313220667-HUAYLLA ARTEAGA, RUTH HELEN									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	11	02	LA0102	Calculo I	4	11
02	EG102	Algebra Lineal	4	15	06	LA0203	Calculo II	4	11
03	EG103	Física I	4	11	01	LA0101	Algebra Lineal	4	15
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	13	07	LA0209	Física I	4	11
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	19	04	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	13
09	EE201	Tecnología de los Materiales	3	13	05	LE0161	Metodología del Trabajo Universitario	3	19
11	EE202	Programación Digital	3	14	03	LA0113	Química General	4	13
12	EE203	Electrotecnia	3	11	11	LB0216	Programación Digital I	4	14
08	EG208	Calculo Vectorial	5	11	09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	11
13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11	12	LA0304	Calculo III	4	11
18	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	11	10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	11
19	EE305	Circuitos Digitales	4	11	14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4	11
25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	15	15	LB0328	Circuitos Digitales	4	11
26	EE408	Sistemas Digitales	3	15	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	15
32	EE511	Programación Avanzada	3	14	10	LB0429	Sistemas Digitales	4	15
51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	12	16	LB0317	Programación Digital II	4	14
					46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	12

6. EL SECRETARIO ACADÉMICO DA LECTURA AL PROVEÍDO N° 1699-2019-DFIEE DEL SEÑOR DECANO DE LA FIEE, RECIBIDO EN LA SECRETARÍA ACADÉMICA EL 04 DE JUNIO DE 2019, EN EL QUE ADJUNTA EL OFICIO N° 003-2019-CACCC/FIEE, REMITIDO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE, RECIBIDO EL 03 DE JUNIO DE 2019 EN MESA DE PARTES DE LA FIEE, EN EL QUE REMITE COPIA DEL ACTA N° 010-2019-CACCC/FIEE DE FECHA 28 DE MAYO DE 2019, REFERENTE A LA COMPENSACIÓN, ADECUACIÓN Y CONVALIDACIONES DE CURSOS DE TREINTA Y UNO (31) ESTUDIANTES PERTENECIENTES A LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y EL PROVEÍDO N° 1042-2019-DFIEE DEL SEÑOR DECANO DE LA FIEE, RECIBIDO POR LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE, EL 16 DE MAYO DE 2019, EN EL QUE ADJUNTA SOLICITUD S/N DEL EST. LUDENA ASTOHUAMAN, CARLOS ALBERTO; DE CÓDIGO N° 1113110202; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, EN EL QUE SOLICITA ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN A LA ANTIGUA MALLA.

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

ACUERDO N° 013: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. LUDENA



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

ASTOHUAMAN, CARLOS ALBERTO; DE CÓDIGO N°1113110202, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: LUDENA ASTOHUAMAN, CARLOS ALBERTO.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1113110202-LUDENA ASTOHUAMAN, CARLOS ALBERTO									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
64	ES919	Electrificación Rural	3	11	62	IA0911	Electrificación Rural	3	11

- 7. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1043-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. TENORIO APONTE BRAULIO EDUARDO; de código N° 1123120565; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 014: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO; DE CÓDIGO N°1123120565; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1123120565-TENORIO APONTE, BRAULIO EDUARDO									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
22	EE305	Termodinámica	3	11	14	CB0312	Termodinámica	3	11
26	EG419	Matemática Avanzada	2	11	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11
27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	11	19	CI0404	Mecánica de Fluidos	4	11
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11
31	EE511	Circuitos Eléctricos-II	4	11	27	CI0506	Circuitos Eléctricos-II	4	11
30	EE510	Circuitos Digitales	4	11	28	CI0507	Circuitos Digitales	4	11
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	13	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	13
41	EE817	Metrología Eléctrica	4	12	31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	12

[Handwritten signature]



315

N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA
 A MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11	32	CI0611	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11
42	ES604	Turbomáquinas	3	13	33	CI0612	Turbomáquinas	3	13
40	ES603	Maquinas Eléctricas Estáticas	5	11	34	CI0613	Maquinas Eléctricas-I	4	11
37	EE516	Topografía	3	11	66	CI0625	Topografía	3	11
49	ES708	Sistemas de Control	3	11	36	CI0715	Sistemas de Control	3	11
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	13	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	13
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	14	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	14
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	15	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	15
48	ES707	Maquinas Eléctricas Rotativas	5	11	46	CI0818	Maquinas Eléctricas-III	4	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11

3. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, emitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1044-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N de la Est. BAQUERIZO YABAR, LIZ ELENA; de código N° 040038-J; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en la que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 015: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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 DE LA EST. BAQUERIZO YABAR, LIZ ELENA; DE CÓDIGO N° 040038-J; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
 ALUMNA: BAQUERIZO YABAR, LIZ ELENA.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 040038J-BAQUERIZO YABAR, LIZ ELENA									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
26	EG419	Matemática Avanzada	2	11	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	17	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	17



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

59	ES915	Centrales Eléctricas-I	4	11	50	IA0906	Centrales Eléctricas-I	3	11
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	13	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	13

9. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1073-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ASENCIOS CASTILLO FRANK ANDERSON; de código N° 1323120667; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 016: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. ASENCIOS CASTILLO, FRANK ANDERSON; DE CÓDIGO N° 1323120667; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ASENCIOS CASTILLO, FRANK ANDERSON.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323120667-ASENCIOS CASTILLO, FRANK ANDERSON									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
37	EE516	Topografía	3	13	66	CI0625	Topografía	3	13
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	11	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	11
58	ES814	Diseño de Tableros Eléctricos	3	16	61	CI0823	Diseño de Tableros Eléctricos	3	16
64	ES919	Electrificación Rural	3	12	02	IA0911	Electrificación Rural	3	12

10. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1091-2019-DFIEE



31716

ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CENTENO HURTADO, DIEGO ORLANDO; de código N° 1323110206; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 017: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. CENTENO HURTADO, DIEGO ORLANDO; DE CÓDIGO N° 1323110206; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CENTENO HURTADO, DIEGO ORLANDO.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR ESTUDIANTE: 1323110206-CENTENO HURTADO, DIEGO ORLANDO									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	12	32	CI0611	Electrónica Industrial y de Potencia	4	12
49	ES708	Sistemas de Control	3	11	36	CI0715	Sistemas de Control	3	11
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	11	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	11
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	15	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	15
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11
57	ES813	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	11	68	CI0827	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	11
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	14	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	14
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11
64	ES919	Electrificación Rural	3	12	62	IA0911	Electrificación Rural	3	12
67	ES922	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	14	70	IA0915	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	14
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	11	56	IA1009	Centrales Eléctricas-II	3	11
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	11	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	11

11. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1236-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ANGELES SAAVEDRA,



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

JUAN GONZALO; de código N° 1313120277; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 018: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. ANGELES SAAVEDRA, JUAN GONZALO; DE CÓDIGO N° 1313120277; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ANGELES SAAVEDRA, JUAN GONZALO.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313120277-ANGELES SAAVEDRA, JUAN GONZALO									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	14	09	CB0208	Lenguaje de Programación	3	14
36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	13	65	CI0524	Programación Digital Aplicada	3	13
32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	13	35	CE0701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	13
63	ES918	Redes Industriales	3	12	63	IA0912	Redes Industriales	3	12
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	11	56	IA1009	Centrales Eléctricas-II	3	11

- 12. El Secretario Académico da lectura al 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1272-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ORTIZ MAMANI EDER FERNANDO; de código N° 1323120623; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 019: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. ORTIZ MAMANI EDER FERNANDO.



319

21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA ARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

EDER FERNANDO; DE CÓDIGO N° 1323120623; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ORTIZ MAMANI, EDER FERNANDO.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323120623-ORTIZ MAMANI, EDER FERNANDO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	11	65	CI0524	Programación Digital Aplicada	3	11
49	ES708	Sistemas de Control	3	14	36	CI0715	Sistemas de Control	3	14
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	13	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	13
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	12	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	12
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	11	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	11
53	ES811	Automatización y Control de Procesos Industriales	4	11	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	12	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	12
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	12	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	12
65	ES920	Alta Tensión	3	11	71	IA1016	Alta Tensión	3	11

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, emitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la adecuación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1292-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. GARRIAZO NUÑEZ, RAÚL JHONATTAN; de código N° 1313120366; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 020: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. GARRIAZO NUÑEZ, RAÚL JHONATTAN; DE CÓDIGO N° 1313120366; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO EN EL SIGUIENTE CUADRO:



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: GARRIAZO NUÑEZ, RAÚL JHONATTAN.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC COMPENSACION									
ESTUDIANTE: 1313120366-GARRIAZO NUÑEZ, RAUL JHONATTAN									
PLANDE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
13	CB311	Mecánica de Sólidos I	3	12	14	CB0312	Termodinámica	3	12

- 14. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1292-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. GARRIAZO NUÑEZ, RAÚL JHONATTAN; de código N° 1313120366; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 021: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. GARRIAZO NUÑEZ, RAÚL JHONATTAN; DE CÓDIGO N° 1313120366; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: GARRIAZO NUÑEZ, RAÚL JHONATTAN.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC COMPENSACION									
ESTUDIANTE: 1313120366-GARRIAZO NUÑEZ, RAUL JHONATTAN									
PLANDE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
13	CB311	Mecánica de Sólidos I	3	12	14	CB0312	Termodinámica	3	12

[Handwritten signature]



321

A N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

15. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1306-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. QUICAÑA SALAZAR, JULIO ALEXANDER; de código N° 1323210223; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua.

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

ACUERDO N° 022: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. QUICAÑA SALAZAR, JULIO ALEXANDER; DE CÓDIGO N° 1323210223; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: QUICAÑA SALAZAR, JULIO ALEXANDER.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323210223-QUICAÑA SALAZAR, JULIO ALEXANDER									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	12	02	LA0102	Calculo I	4	12
					06	LA0203	Calculo II	4	12
02	EG102	Algebra Lineal	4	13	01	LA0101	Algebra Lineal	4	13
03	EG103	Fisica I	4	13	07	LA0209	Fisica I	4	13
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	13	04	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	13
05	EG105	Ética Profesional	2	15	47	LE0963	Ética Profesional	3	15
06	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2				No tiene		
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	16	05	LE0161	Metodología del Trabajo Universitario	3	16
08	EG208	Calculo Vectorial	5	11	12	LA0304	Calculo III	4	11
09	EE201	Tecnología de los Materiales	3	11	03	LA0113	Química General	4	11
10	EG209	Fisica II	4	11	13	LA0411	Fisica III	4	11
11	EE202	Programación Digital	3	11	11	LB0216	Programación Digital I	4	11
12	EE203	Electrotecnia	3	12	09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	12
13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11	10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	11
15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	13	17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	13
16	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	11	13	LA0310	Fisica II	4	11
17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	4	15	28	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	15
18	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	13	14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4	13
19	EE305	Circuitos Digitales	4	11	15	LB0328	Circuitos Digitales	4	11
22	EE417	Matemáticas Avanzadas	4	12	23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3	12
23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	11	22	LA0412	Fisica Moderna	3	11

7602



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	14	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	14
26	EE408	Sistemas Digitales	3	13	10	LB0429	Sistemas Digitales	4	13
27	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	11	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	11
30	EE521	Métodos Numéricos	3	11	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	11
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	11	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	11
32	EE511	Programación Avanzada	3	16	16	LB0317	Programación Digital II	4	16
34	ES501	Líneas de Transmisión	3	14	32	LB0637	Líneas de transmisión	4	14
35	ES502	Sistemas de Control I	3	13	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	13
36	EE513	Investigación Operativa	3	15	48	LA0815	Investigación Operativa	3	15
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	11	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	11
40	ES603	Telecomunicaciones I	3	12	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	12
41	ES604	Sistemas de Control II	3	11	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4	11
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	13	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	13
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	11	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	11
45	ES706	Antenas	3	13	40	LB0739	Antenas	3	13
46	ES707	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11
47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	13	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	13
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	11	38	LB0743	Control Digital	4	11
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	11	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	11
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	13	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	13
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	13	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	13
53	ES813	Control de Maquinas Eléctricas	4	15	43	LB0819	Control de Maquinas Eléctricas	4	15
54	EE819	Gestión Empresarial y Liderazgo	3	15	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	15
66	ES924	Instrumentación Biomédica I	4		61	LD0955	Electrónica Médica I	3	

- 16. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1307-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. HUAMAN TRUJILLO, MANUEL FERNANDO; de código N° 1513220062; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 023: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. HUAMAN TRUJILLO, MANUEL FERNANDO; DE CÓDIGO N° 1513220062; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



323

Nº 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: HUAMAN TRUJILLO, MANUEL FERNANDO.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA FIEE UNAC								
COMPENSACION								
ESTUDIANTE: 1513220062-HUAMAN TRUJILLO, MANUEL FERNANDO								
PLAN DE ESTUDIOS 2016								
Nº	código	curso	cred	nota	Institución que da el certificado de estudios	Curso Ingles Nivel Básico	nota centro de idiomas	nota promedio
14	EG211	Ingles I	2	18	Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 1	87	88.66
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 2	92	
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 3	87	
20	EG315	Ingles II	2	17	Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 4	82	83.50
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 5	85	
28	EG419	Ingles III	2	15	Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 6	76	77.00
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 7	78	
43	EG622	Ingles IV	2	17	Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 8	93	85.50
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 9	78	

7. El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio Nº 003-2019-CACCC/FIEE, emitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en que remite copia del Acta Nº 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído Nº 1308-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. PASCUAL PANDURO, CELSO PAOLO; de código Nº 1513220648; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO Nº 024: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. PASCUAL PANDURO, CELSO PAOLO; DE CÓDIGO Nº 1513220648; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio Nº 003-2019-CACCC/FIEE, emitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en que remite copia del Acta Nº 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1318-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N de la Est. CAJAMARCA MUÑANTE, ANNY SHAYDA; de código N° 1223110119; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 025: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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 DE LA EST. CAJAMARCA MUÑANTE, ANNY SHAYDA; DE CÓDIGO N° 1223110119; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNA: CAJAMARCA MUÑANTE, ANNY SHAYDA.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1223110119-CAJAMARCA MUÑANTE, ANNY SHAYDA									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	12	26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	12
36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	11	65	CI0524	Programación Digital Aplicada	3	11
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11
37	EE516	Topografía	3	11	66	CI0625	Topografía	3	11
49	ES708	Sistemas de Control	3	16	36	CI0715	Sistemas de Control	3	16
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	12	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	12
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	12	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	12
56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	11	45	IA0804	Instalaciones Eléctricas II	3	11
64	ES919	Electrificación Rural	3	11	62	IA0911	Electrificación Rural	3	11

- 19. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1320-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N de la Est. QUISPE GARCIA CLAUDIA KATHERINE; de código N° 1223120581; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.



325

ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

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

ACUERDO N° 026: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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 DE LA EST. QUISPE GARCIA, CLAUDIA KATHERINE; DE CÓDIGO N° 1223120581; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNA: QUISPE GARCIA, CLAUDIA KATHERINE.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACION									
ESTUDIANTE: 1223120581-QUISPE GARCIA, CLAUDIA KATHERINE									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
57	ES813	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	12	13	CB0311	Mecánica de Sólidos I	3	14

20. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1321-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MESTA CERNA, EDDER RICARDO; de código N° 1223210092; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 027: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. MESTA CERNA, EDDER RICARDO; DE CÓDIGO N° 1223210092; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MESTA CERNA, EDDER RICARDO .**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC COMPENSACION									
ESTUDIANTE: 1223210092 - MESTA CERNA, EDDER RICARDO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
06	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2	11	64	LD1058	Teoría de Control en Bioingeniería	3	11

- 21. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1404-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. VILLA VILLAVICENCIO, MARIO ALBERTO; de código N° 1123240016; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 028: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. VILLA VILLAVICENCIO, MARIO ALBERTO; DE CÓDIGO N° 1123240016; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: VILLA VILLAVICENCIO, MARIO ALBERTO.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1123240016-VILLA VILLAVICENCIO, MARIO ALBERTO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
63	ES921	Control Avanzado	4	11	58	LD0852	Control Avanzado	3	11
60	ES918	Sistemas de Microondas y Satélites	4	13	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	13
66	ES924	Instrumentación Biomédica I	4	16	61	LD0955	Electrónica Médica I	3	16
61	ES919	Telemática	4	11	56	LC1050	Telemática	3	11

Forza



327

ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

➤ 22. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1426-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CORIMANYA SEMINARIO, JAIRO LEANDRO; de código N° 1313120544; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 029: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. CORIMANYA SEMINARIO, JAIRO LEANDRO; DE CÓDIGO N° 1313120544; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CORIMANYA SEMINARIO, JAIRO LEANDRO.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313120544- CORIMANYA SEMINARIO, JAIRO LEANDRO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	11	20	CB0416	Mecánica de Sólidos-II	3	11

➤ 23. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1441-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ROSALES BORJA, JUAN JESÚS; de código N° 1313210162; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

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

ACUERDO N° 030: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. ROSALES BORJA, JUAN JESÚS; DE CÓDIGO N° 1313210162; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ROSALES BORJA, JUAN JESÚS.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313210162 - ROSALES BORJA, JUAN JESUS									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5		02	LA0102	Calculo I	4	11
					06	LA0203	Calculo II	4	11
02	EG102	Algebra Lineal	4	12	01	LA0101	Algebra Lineal	4	12
03	EG103	Fisica I	4	11	07	LA0209	Fisica I	4	11
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	14	04	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	14
					08	LB0218	Software de Simulación	3	14
05	EG105	Ética Profesional	2	11	47	LE0963	Ética Profesional	3	11
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	14	05	LE0161	Metodología del Trabajo Universitario	3	14
08	EG208	Calculo Vectorial	5	13	12	LA0304	Calculo III	4	13
09	EE201	Tecnología de los Materiales	3	12	03	LA0113	Química General	4	12
10	EG209	Fisica II	4	12	13	LA0411	Fisica III	4	12
11	EE202	Programación Digital	3	17	11	LB0216	Programación Digital I	4	17
12	EE203	Electrotecnia	3	11	09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	11
13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11	10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	11
15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	12	17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	12
16	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	11	13	LA0310	Fisica II	4	11
17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	4	12	28	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12
18	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	12	14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4	12
19	EE305	Circuitos Digitales	4	11	15	LB0328	Circuitos Digitales	4	11
22	EE417	Matemáticas Avanzadas	4	12	23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3	12
23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	12	22	LA0412	Fisica Moderna	3	12
24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12
25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	13	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	13
26	EE408	Sistemas Digitales	3	12	10	LB0429	Sistemas Digitales	4	12
27	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	13	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	13
30	EE521	Métodos Numéricos	3	13	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	13
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	11	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	11
32	EE511	Programación Avanzada	3	17	16	LB0317	Programación Digital II	4	17
34	ES501	Lineas de Transmisión	3	11	32	LB0637	Lineas de transmisión	4	11
35	ES502	Sistemas de Control I	3	13	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	13
36	EE513	Investigación Operativa	3	12	48	LA0915	Investigación Operativa	3	12
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	11	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	11
34	ES501	Lineas de Transmisión	3	11	32	LB0637	Lineas de transmisión	4	11
35	ES502	Sistemas de Control I	3	13	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	13
38	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	14	27	LB0530	Arquitectura de Computadoras	4	12
					30	LB0631	Microcontroladores	4	14
40	ES603	Telecomunicaciones I	3	11	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	11

Handwritten signature: Borjas



N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA A MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

41	ES604	Sistemas de Control II	3	12	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4	12
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	11	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	11
45	ES706	Antenas	3	12	40	LB0739	Antenas	3	12
46	ES707	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11
47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	11	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	11
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	12	38	LB0743	Control Digital	4	12
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	13	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	13
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	12	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	12
51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	14	46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	14
54	EE819	Gestión Empresarial y Liderazgo	3	15	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	15
55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	13	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	13
56	ES815	Control de Procesos Industriales	4	14	62	LD1056	Control de Procesos Industriales	3	14
58	EE920	Proyecto de Tesis I	3	11	49	LE1065	Tesis	3	11

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
COMPENSACION									
ESTUDIANTE: 1313210162 - ROSALES BORJA, JUAN JESUS									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	Curso	cred	nota
39	EE616	Tecnologías de las Energías Renovables y Medio Ambiente	3	14	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	14
33	EE512	Sensores y Actuadores	3	17	58	LD0852	Control Avanzado	3	17
06	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2	13	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3	13
29	EG420	Actividades Culturales	1	14	57	LC1051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3	15

4. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, emitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1442-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. QUISPE MAMANI, MAR VIDAL; de código N° 1223220232; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 031: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. QUISPE



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

MAMANI, OMAR VIDAL; DE CÓDIGO N° 1223220232; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO.

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: QUISPE MAMANI, OMAR VIDAL.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1223220232-QUISPE MAMANI, OMAR VIDAL									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	11	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	11

- 25. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1461-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. FERNANDEZ PIPA, JOSE CESAR; de código N° 1323220373; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 032: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. FERNANDEZ PIPA, JOSE CESAR; DE CÓDIGO N° 1323220373; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO.

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: FERNANDEZ PIPA, JOSE CESAR.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323220373-FERNANDEZ PIPA, JOSE CESAR									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
36	EE513	Investigación Operativa	3	13	48	LA0915	Investigación Operativa	3	13
51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	14	46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	14
05	EG105	Ética Profesional	2	14	47	LE0963	Ética Profesional	3	14

Florez



331

TA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

26. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1466-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 16 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. RODRIGUEZ ROJAS, ANTONIO; de código N° 1323220471; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 033: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. RODRIGUEZ ROJAS, ANTONIO; DE CÓDIGO N° 1323220471; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO.

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: RODRIGUEZ ROJAS, ANTONIO.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323220471 - RODRIGUEZ ROJAS, ANTONIO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
53	ES813	Control de Maquinas Eléctricas	4	14	43	LB0819	Control de Maquinas Eléctricas	4	14
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	11	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	11
60	ES918	Sistemas de Microondas y Satélites	4	13	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	13
55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	15	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	15
66	ES924	Instrumentación Biomédica I	4	15	61	LD0955	Electrónica Médica I	3	15

27. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1474-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

Convalidación de la FIEE, el 29 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ZARATE ORE, MIGUEL ANGEL; de código N° 1323220159; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 034: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. ZARATE ORE, MIGUEL ANGEL; DE CÓDIGO N° 1323220159; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO.

CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.

ALUMNO: ZARATE ORE, MIGUEL ANGEL.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA FIEE UNAC									
ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323220159 - ZARATE ORE, MIGUEL ANGEL									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
10	EG209	Física II	4	13	13	LA0411	Física III	4	13
35	ES502	Sistemas de Control I	3	12	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	12
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	13	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	13
47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	11	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	11
46	ES707	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	12	38	LB0743	Control Digital	4	12
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	11	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	11
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	11	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	11
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	15	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	15
05	EG105	Ética Profesional	2	14	47	LE0963	Ética Profesional	3	14
41	ES604	Sistemas de Control II	3	13	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4	13

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA FIEE UNAC									
COMPENSACIÓN									
ESTUDIANTE: 1323220159 - ZARATE ORE, MIGUEL ANGEL									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
06	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2	12	46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	12
33	EE512	Sensores y Actuadores	3	11	62	LD1056	Control de Procesos Industriales	3	11

28. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1487-2019-DFIEE



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 29 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ARAGON MAMANI, ROBERTO JESUS; de código N° 1423225164; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 035: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. ARAGON MAMANI, ROBERTO JESUS; DE CÓDIGO N° 1423225164; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO.

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: . ARAGON MAMANI, ROBERTO JESUS.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC								
COMPENSACION								
ESTUDIANTE: 1423225164 - ARAGON MAMANI, ROBERTO JESUS								
PLAN DE ESTUDIOS 2016								
N°	código	curso	cred	nota	Institución que da el certificado de estudios	Curso Ingles Nivel Básico	nota centro de idiomas	nota promedio
28	EG419	Ingles III	2	19	ICPNA	INGLES BASICO 2	100	95.50
					ICPNA	INGLES BASICO 3	94	
					ICPNA	INGLES BASICO 4	91	
					ICPNA	INGLES BASICO 5	94	
					ICPNA	INGLES BASICO 6	100	
43	EG622	Ingles IV	2	18	ICPNA	INGLES BASICO 7	94	92.20
					ICPNA	INGLES BASICO 8	94	
					ICPNA	INGLES BASICO 9	91	
					ICPNA	INGLES BASICO 10	88	
					ICPNA	INGLES BASICO 11	94	
					ICPNA	INGLES BASICO 12	94	

29. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1488-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 29 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. GONZALES ANAPAN, RENZO MANUEL; de código N° 1323220266; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

ACUERDO N° 036: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. GONZALES ANAPAN, RENZO MANUEL; DE CÓDIGO N° 1323220266; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: GONZALES ANAPAN, RENZO MANUEL.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323220266 - GONZALES ANAPAN, RENZO MANUEL									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	13	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	13

- 30. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1523-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 29 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. OLIVERA ESTRADA, FERNANDO ALEXIS; de código N° 1313120597; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 037: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. OLIVERA ESTRADA, FERNANDO ALEXIS; DE CÓDIGO N° 1313120597; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO.

Handwritten signatures and initials in blue ink.



335

ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: OLIVERA ESTRADA, FERNANDO ALEXIS.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313120597 - OLIVERA ESTRADA, FERNANDO ALEXIS									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra Lineal	4	11	02	CB0102	Introducción al Algebra Lineal	4	11
02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	12	01	CB0101	Calculo Diferencial e Integral	6	12
03	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	12	04	CB0104	Dibujo Técnico Asistido por Computadora	3	12
04	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	13	12	HS0202	Introducción Epistemológica a la Ingeniería	3	13
06	EG106	Física-I	4	13	05	CB0105	Física-I	4	13
08	EG208	Calculo Vectorial	4	13	08	CB0207	Calculo Vectorial	4	13
09	EG209	Física-II	4	11	10	CB0209	Física-II	3	11
13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	12	09	CB0208	Lenguaje de Programación	3	12
14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	12	07	CB0206	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	12
16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11	06	HS0101	Realidad y Defensa Nacional	2	11
17	EE303	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11	18	CI0301	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11
18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	12	15	CB0313	Ecuaciones Diferenciales	4	12
19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	12	16	CB0314	Electricidad y Magnetismo	4	12
20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12	17	CB0315	Estadística y Probabilidades	3	12
22	EE305	Termodinámica	3	13	14	CB0312	Termodinámica	3	13
23	EE406	Circuitos Eléctricos-I	4	11	22	CI0402	Circuitos Eléctricos-I	4	11
24	EE407	Circuitos Electrónicos	3	15	23	CI0403	Circuitos Electrónicos	4	15
26	EG419	Matemática Avanzada	2	11	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11
27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	11	19	CI0404	Mecánica de Fluidos	4	11
28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	11	20	CB0416	Mecánica de Sólidos-II	3	11
29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	13	24	HS0403	Metodología de la Investigación Científica	3	13
30	EE510	Circuitos Digitales	4	14	28	CI0507	Circuitos Digitales	4	14
31	EE511	Circuitos Eléctricos-II	4	12	27	CI0506	Circuitos Eléctricos-II	4	12
32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	12	35	CE0701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	12
33	EG521	Métodos Numéricos	3	11	25	CR0518	Métodos Numéricos	4	11
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11
37	EE516	Topografía	3	11	66	CI0625	Topografía	3	11
38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	12	32	CI0611	Electrónica Industrial y de Potencia	4	12
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	20	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	20
41	EE617	Metrológica Eléctrica	4	12	31	CI0610	Metrológica Eléctrica	4	12
42	ES604	Turbomáquinas	3	11	33	CI0612	Turbomáquinas	3	11
46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	11	37	CI0714	Ingeniería Económica y Financiera	3	11
49	ES708	Sistemas de Control	3	13	36	CI0715	Sistemas de Control	3	13
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	11	48	CE0904	Impacto Ambiental	3	11
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	12	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	12
56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	12	45	IA0804	Instalaciones Eléctricas II	3	12
62	EE923	Proyecto de Tesis-I	2	11	47	HS0904	Proyecto de Tesis-I	2	11

[Handwritten signature]



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

- 31. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1699-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 03 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 010-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de mayo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y uno (31) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 1526-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 29 de mayo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. HUAMAN YRIGOIN DENNIS; de código N° 1513220395; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en la que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 038: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 010-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, 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. HUAMAN YRIGOIN, DENNIS; DE CÓDIGO N° 1513220395; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: HUAMAN YRIGOIN, DENNIS.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC								
COMPENSACION								
ESTUDIANTE: 1513220395 - HUAMAN YRIGOIN, DENNIS								
PLAN DE ESTUDIOS 2016								
N°	código	curso	cred	nota	Institución que da el certificado de estudios	Curso Ingles Nivel Básico	nota centro de idiomas	nota promedio
EG21	Ingles I	2	20	ICPNA	Básico 1	100	100.00	
				ICPNA	Básico 2	100		
				ICPNA	Básico 3	100		
EG315	Ingles II	2	20	ICPNA	Básico 4	100	98.00	
				ICPNA	Básico 5	100		
				ICPNA	Básico 6	100		
EG419	Ingles III	2	19	ICPNA	Básico 7	94	96.00	
				ICPNA	Básico 8	97		
				ICPNA	Básico 9	97		
EG622	Ingles IV	2	20	ICPNA	Básico 10	100	100	

[Handwritten signature]



337

ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

ORDEN DEL DÍA

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1746-2019-DEPIE/FIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 019-OTDE-FIEE, del Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Director de la Oficina de Tutoría y Desarrollo del Estudiante, recibido en mesa de partes de la FIEE el 10 de junio del 2019, remitiendo el presupuesto, programación, fechas y horario del "Taller para la Capacitación de los Docentes de la FIEE para la Prestación de la Tutoría a los Estudiantes".

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

ACUERDO N°039: 1. APROBAR, EL PRESUPUESTO, PROGRAMACIÓN, FECHAS Y HORARIO DEL "TALLER PARA LA CAPACITACIÓN DE LOS DOCENTES DE LA FIEE PARA LA PRESTACIÓN DE LA TUTORÍA A LOS ESTUDIANTES; 2. ESTABLECER, QUE EL TALLER PARA LA CAPACITACIÓN DE LOS DOCENTES DE LA FIEE PARA LA PRESTACIÓN DE LA TUTORÍA A LOS ESTUDIANTES, SE REALIZARÁ A PARTIR DEL JUEVES 01 DE AGOSTO DEL 2019 AL JUEVES 08 DE AGOSTO DEL 2019.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1764-2019-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 019-2019-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 MSc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES sobre subvención económica por un monto de S/. 10, 000.00 (Diez mil con 00/100 soles) para estudios de "DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA" en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 040: 1. OTORGAR, AL PROFESOR AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO MSC. ING. EDWIN HUARCAYA GONZALES, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO DE S/. 10, 000.00 (DIEZ MIL CON 00/100 SOLES); PARA ESTUDIOS DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 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 MSC. ING. EDWIN HUARCAYA GONZALES, PRESENTAR UN INFORME ECONÓMICO DETALLADO POR EL CONCEPTO ECONÓMICO OTORGADO COMO SUBVENCIÓN.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1760-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 015-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el Est. HUAMAN YRIGOIN DENNIS de código



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

N° 1513220395, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 1, 471.00 (Un mil cuatrocientos setenta y uno con 00/100 soles) para realizar estudios del curso de CCNA CISCO - Routing & Switching, brindado por CIBERTEC.

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

ACUERDO N°041:

1. APROBAR, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, QUE APRUEBA LA SOLICITUD DE SUBVENCIÓN ECONÓMICA PRESENTADA POR EL EST. HUAMAN YRIGOIN DENNIS DE CÓDIGO N° 1513220395 POR EL MONTO DE S/ 1, 471.00 (UN MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y UNO CON 00/100 SOLES) PARA REALIZAR ESTUDIOS DEL CURSO DE CCNA CISCO - ROUTING & SWITCHING, BRINDADO POR CIBERTEC; 2. OTORGAR, AL EST. HUAMAN YRIGOIN DENNIS DE CÓDIGO N° 1513220395, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR EL MONTO TOTAL DE S/ 1, 471.00 (UN MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y UNO CON 00/100 SOLES) PARA REALIZAR ESTUDIOS DEL CURSO DE CCNA CISCO - ROUTING & SWITCHING, BRINDADO POR CIBERTEC; 3. ESTABLECER, QUE EL EST. HUAMAN YRIGOIN DENNIS DE CÓDIGO N° 1513220395, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA REALIZAR ESTUDIOS DEL CURSO DE CCNA CISCO - ROUTING & SWITCHING, BRINDADO POR CIBERTEC; 4. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIÓNADO DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR LOS ESTUDIOS DEL CURSO DE CCNA CISCO - ROUTING & SWITCHING, BRINDADO POR CIBERTEC; AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA FIEE.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1761-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 016-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender parcialmente el pedido de subvención económica al Est. CUEVA RAMIREZ JOSE LUIS ELIAS con código N° 1513210108 por el monto de S/ 2, 700.00 (Dos Mil setecientos y 00/100 soles) para llevar el curso de CCNA, brindado por INICTEL-UNI

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

ACUERDO N°042:

1. APROBAR, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, QUE APRUEBA LA SOLICITUD DE SUBVENCIÓN ECONÓMICA PRESENTADA POR EL EST. CUEVA RAMIREZ JOSE LUIS ELIAS CON CÓDIGO N° 1513210108 POR EL MONTO DE S/ 2, 700.00 (DOS MIL SETECIENTOS Y 00/100 SOLES) PARA LLEVAR EL CURSO DE CCNA



01339

ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

BRINDADO POR INICTEL-UNI; 2. OTORGAR, AL EST. CUEVA RAMIREZ JOSE LUIS ELIAS CON CÓDIGO N° 1513210108, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO TOTAL DE S/ 2, 700.00 (DOS MIL SETECIENTOS Y 00/100 SOLES) PARA LLEVAR EL CURSO DE CCNA, BRINDADO POR INICTEL-UNI; 3. ESTABLECER, QUE EL EST. CUEVA RAMIREZ JOSE LUIS ELIAS CON CÓDIGO N° 1513210108, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA LLEVAR EL CURSO DE CCNA, BRINDADO POR INICTEL-UNI; 4. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR EL CURSO DE CCNA CISCO, BRINDADO POR INICTEL-UNI, AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA FIEE.

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1761-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 016-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender parcialmente el pedido de subvención económica al Est. TABOADA GAMBINI WILLIAM ABEL con código N° 1623225347 por el monto de S/ 2, 700.00 (Dos Mil setecientos y 00/100 soles) para llevar el curso de CCNA, brindado por INICTEL-UNI.

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

ACUERDO N°043: 1. APROBAR, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, QUE APRUEBA LA SOLICITUD DE SUBVENCIÓN ECONÓMICA PRESENTADA POR EL EST. TABOADA GAMBINI WILLIAM ABEL CON CÓDIGO N° 1623225347 POR EL MONTO DE S/ 2, 700.00 (DOS MIL SETECIENTOS Y 00/100 SOLES) PARA LLEVAR EL CURSO DE CCNA, BRINDADO POR INICTEL-UNI; 2. OTORGAR, AL EST. TABOADA GAMBINI WILLIAM ABEL CON CÓDIGO N° 1623225347, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO TOTAL DE S/ 2, 700.00 (DOS MIL SETECIENTOS Y 00/100 SOLES) PARA LLEVAR EL CURSO DE CCNA, BRINDADO POR INICTEL-UNI; 3. ESTABLECER, QUE EL EST. TABOADA GAMBINI WILLIAM ABEL CON CÓDIGO N° 1623225347, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA LLEVAR EL CURSO DE CCNA, BRINDADO POR INICTEL-UNI; 4. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR EL CURSO DE CCNA CISCO, BRINDADO POR INICTEL-UNI, AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA FIEE.



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1762-2019-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 017-2019-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 Mg. ANTENOR LEVA APAZA sobre subvención económica por un monto de S/. 9, 500.00 (Nueve mil quinientos con 00/100 soles) para estudios de "DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA" en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N°044:

1. OTORGAR, AL PROFESOR AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO MG. ANTENOR LEVA APAZA, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO DE S/. 9, 500.00 (NUEVE MIL QUINIENTOS CON 00/100 SOLES); PARA ESTUDIOS DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 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 MG. ANTENOR LEVA APAZA, PRESENTAR UN INFORME ECONÓMICO DETALLADO POR EL CONCEPTO ECONÓMICO OTORGADO COMO SUBVENCIÓN.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1763-2019-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 11 de junio de 2019 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 018-2019-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 MSc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS sobre subvención económica por un monto de S/. 10 000.00 (Diez mil con 00/100 soles) para estudios de "DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA" en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N°045:

1. OTORGAR, AL PROFESOR AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO MSC. ING. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO DE S/. 10, 000.00 (DIEZ MIL CON 00/100 SOLES); PARA ESTUDIOS DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 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 MSC. ING. ABILIO BERNARDINO



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

CUZCANO RIVAS, PRESENTAR UN INFORME ECONÓMICO DETALLADO POR EL CONCEPTO ECONÓMICO OTORGADO COMO SUBVENCIÓN.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1731-2019-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 06 de junio de 2019 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el informe del MSc. Ing. Russell Córdova Ruiz, Coordinador del Laboratorio de Telecomunicaciones, sobre las actividades realizadas en el laboratorio.

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

ACUERDO N°046: DERIVAR, VÍA TD N° 017-2019-FIEE, AL SEÑOR MSC. ING. VÍCTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS, DIRECTOR DE LA OFICINA DE CALIDAD ACADÉMICA Y ACREDITACIÓN, EL INFORME DEL MSC. ING. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ, COORDINADOR DEL LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES, PARA SU CONOCIMIENTO Y FINES PERTINENTES

PEDIDOS

- El Est. Michael Erick Natividad Toribio, miembro del Consejo de Facultad como tercio estudiantil; realiza el siguiente pedido:
 - Habilitar los servicios higiénicos (inodoros) del 3er piso del pabellón de aulas, por necesidad de los estudiantes de la FIEE.

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

ACUERDO N°047: 1. DERIVAR, VÍA TD. N° 015-2019-FIEE, A LA SEÑORA MARÍA LUISA CAMARENA LIMACHE, EL PEDIDO DEL EST. MICHAEL E. NATIVIDAD TORIBIO, REPRESENTANTE DEL TERCIO ESTUDIANTIL DE LA FIEE, SOBRE LA HABILITACIÓN DE LOS SERVICIOS HIGIÉNICOS (INODOROS) DEL 3ER PISO DEL PABELLÓN DE AULAS, POR NECESIDAD DE LOS ESTUDIANTES DE LA FIEE; 2. MANTENER, LOS SERVICIOS HIGIÉNICOS DE VARONES Y DAMAS, CORRESPONDIENTES AL 3ER PISO DEL PABELLÓN DE AULAS EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE LIMPIEZA.



ACTA N° 21 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019.

- El Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza, miembro del Consejo de Facultad como tercio estudiantil; realiza siguiente pedido:
- Reiterar el pedido de habilitación el servicio higiénico de damas del 2do piso del pabellón de laboratorios por necesidad de las señoritas estudiantes de la FIEE, realizado en la Sesión Ordinaria del martes 28 de mayo del 2019.

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

ACUERDO N°048: 1. REITERAR, VÍA TD. N° 016-2019-FIEE, AL SEÑOR JOSÉ ALANYA ROJAS EL PEDIDO DEL EST. LUIS PERCY CÁRDENAS MENDOZA, REPRESENTANTE DEL TERCIO ESTUDIANTIL DE LA FIEE, SOBRE LA HABILITACIÓN DEL SERVICIO HIGIÉNICO DE DAMAS DEL 2DO PISO DEL PABELLÓN DE LABORATORIOS, POR NECESIDAD DE LAS SEÑORITAS ESTUDIANTES DE LA FIEE; 2. REITERAR, EL MANTENIMIENTO DE LOS SERVICIOS HIGIÉNICOS DE VARONES Y DAMAS, CORRESPONDIENTES AL 2DO PISO DEL PABELLÓN DE LABORATORIOS EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE LIMPIEZA.

Siendo la una y cuarenta y cinco minutos, se dio por finalizada la Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.


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


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
 SECRETARÍA ACADÉMICA
 MSc. ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
 SECRETARIO ACADÉMICO