



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019

Siendo las doce horas y treinta minutos del día martes 28 de mayo 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. Santos Herminio Rojas Gutiérrez,

Y es 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. Aprobación de veintisiete (27) expedientes de Convalidaciones, Compensaciones y Adecuaciones presentados por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE; 5. Respuesta de la TD N° 009-2019-FIEE por parte del Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, sobre el Proyecto de Capacitación a los Docentes de la FIEE; 6. El Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, sugiere el reconocimiento de docentes investigadores REGINA; 7. Otorgar el reconocimiento a la Oficina de Secretaria Académica, por el cumplimiento en la entrega de información para ser publicada en el Portal de Transparencia de la UNAC.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 28 de mayo de 2019.

DESPACHO:

- 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° 17 DE LA SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 02.05.2019, LA CUAL CONSTA DE 32 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.



255

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N° 18 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 10.05.2019, LA CUAL CONSTA DE 09 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1541-2019-DFIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de mayo de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 010-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 24 de mayo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica al alumno LOPE CHAUCCA, SAMUEL con código N° 1413210194 por el monto de S/ 1,530.00 (Un Mil quinientos treinta y 00/100 soles) para llevar los cursos de Automatización (Niveles 1, 2 y 3) y Autocad (Niveles 1 y 2); brindado por el CCIESAM, Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Ingeniería.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1542-2019-DFIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de mayo de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 011-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 24 de mayo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica al alumno GUTIERREZ SORIA, BRYAN ISAÍAS con código N° 1413220662 por el monto de S/ 1,530.00 (Un Mil quinientos treinta y 00/100 soles) para llevar los cursos de Automatización (Niveles 1, 2 y 3) y Autocad (Niveles 1 y 2); brindado por el CCIESAM, Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Ingeniería.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1543-2019-DFIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de mayo de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 008-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 24 de mayo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica al Est. TRUJILLO LEZAMETA GUILLER ALBERTO con código N° 1413220114 por el monto de S/ 2,100.00 (Dos Mil cien y 00/100 soles) para llevar el curso de capacitación de CCNP Route y Switch; brindado por la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional de Ingeniería.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1544-2019-DFIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de mayo de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 009-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 24 de

Handwritten signature and vertical text on the left margin.



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

mayo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica al Est. COLLANTES SAENZ ROBERTO CARLOS con código N° 1413230023 por el monto de S/ 1,050.00 (Un Mil cincuenta y 00/100 soles) para participar en los cursos de Automatización Industrial con PLC, Variadores de Frecuencia e Instrumentación Industrial que se desarrollará en Electrotec.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1545-2019-DFIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de mayo de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 012-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 24 de mayo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica parcialmente al Est. VALLADARES RIVERA BEBETO ELMER con código N° 1623225675 por el monto de S/ 928.00 (Novecientos veintiocho y 00/100 soles) para estudios del curso de Inglés, hasta por los nueve módulos del Nivel Básico en el Centro de Idiomas de la UNAC.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1546-2019-DFIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de mayo de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 013-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 24 de mayo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica parcialmente al Est. ROJAS GUTIÉRREZ SANTOS HERMINIO con código N° 1623225035 por el monto de S/ 928.00 (Novecientos veintiocho y 00/100 soles) para estudios del curso de Inglés, hasta por los nueve módulos del Nivel Básico en el Centro de Idiomas de la UNAC.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1547-2019-DFIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de mayo de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 014-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 24 de mayo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica al Est. STARKE BULEJE HUMBERTO ENRRIQUE con código N° 1119110021 por el monto de S/ 828.00 (Ochocientos veintiocho y 00/100 soles) para estudios del curso de Inglés, Nivel Intermedio en el Centro de Idiomas de la UNAC.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

Loren



257

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

- El Secretario Académico da lectura al Provéido N° 1539-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 24 de mayo de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 002-2019-XLI-CAPIELN/FIEE, del Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, Coordinador del XLI CAPIELN, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 24 de mayo de 2019, en el que solicita postergación del inicio de clases del XLI CAPIELN 2019 para el día sábado 08 de junio del 2019, por motivo de no haber alcanzado la cantidad mínimo de Bachilleres inscritos.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

INFORMES

- El Secretario Académico cede la palabra a la Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, Miembro del Consejo de Facultad, informa lo siguiente:
 - Se llevará a cabo la charla sobre "Sensibilización Ambiental y Ecoeficiencia", a realizarse el día martes 11 de junio del 2019 a las 10:00am.
 - El día jueves 13 de junio del 2019 se llevará a cabo la charla de "Promoción de Salud y Prevención de Enfermedades" dirigido a los estudiantes de la FIEE.
 - El día viernes 24 de mayo del 2019, se llevó a cabo la conferencia "Análisis de Aceites Dieléctricos en Mantenimiento de Transformadores, siendo el expositor el Ing. Juan Carlos Añazco Pezos.
- El Secretario Académico cede la palabra al Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza, Miembro del Consejo de Facultad y Representante del Tercio Estudiantil, informa lo siguiente
 - El Tercio Estudiantil, informa la llegada de los materiales del Proyecto de Módulo de Panel Solar para su próxima implementación, realizada por los estudiantes de la FIEE, a base de donaciones.

PEDIDOS

- El Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza, miembro del Consejo de Facultad como tercio estudiantil; realiza el siguiente pedido:
 - Habilitar el servicio higiénico del segundo piso del pabellón de laboratorios, por necesidad de las señoritas estudiantes de la FIEE.

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 11 Expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

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	PUJAICO SOTO, JUAN MANUEL	ELECTRICA
2	CANALES MOCHCO, JUAN CARLOS	ELECTRICA
3	AGUILAR RODRIGUEZ, DAISY STEPHANY	ELECTRICA
4	TORIBIO ERRIVARES, MICHELLE CARLOS	ELECTRICA
5	AGUIRRE ARAUJO, JUAN CARLOS	ELECTRICA
6	JARA GARCÍA, LEANDRO JOEL	ELECTRICA
7	NOA AROTOMA, MICHEL	ELECTRICA
8	ABANTO LÓPEZ, MIJAIL ANDRÉS	ELECTRONICA
9	NUÑEZ YACTAYO, EDWIN	ELECTRONICA
10	CARHUACHIN RUA, JIMMY HANBLER	ELECTRONICA
11	PASCUAL LAZO, DOMINGO	ELECTRONICA

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 22 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
1	NEYRA BORJA, MICHAEL DANIEL	ELECTRICA
2	VALDEZ VARGAS, CÉSAR AUGUSTO	ELECTRICA
3	ZEVALLS COCHACHI, ANTHONY BRAYAN	ELECTRICA
4	JUAREZ CHOQUE, CESAR ALEXIS	ELECTRICA
5	GUILLEN MENDOZA, CRISTIAN ARTURO	ELECTRICA
6	CHAVEZ MENDOZA, FRANCO ALEXISS	ELECTRICA
7	VALDERRAMA VASQUEZ, KEVIN DANIEL	ELECTRICA
8	PAUCCAR MARIÑO, EVARISTO SCOTH	ELECTRICA
9	ORTIZ ROMANI, BRUNO GABRIEL	ELECTRICA
10	FLORES ARONI, JUAN CARLOS	ELECTRONICA
11	ESPINOZA PIMENTEL, ALEXANDER FROY	ELECTRONICA
12	HUARAZ ORTIZ, FELIX MANUEL	ELECTRONICA

[Handwritten signature]
[Handwritten name: Flores]



259

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

13	IRRAZABAL BASILIO, ALEX VICTOR	ELECTRONICA
14	HUAROTO LANDAVERI, DIEGO ANTONIO	ELECTRONICA
15	TELLO SALGUEDO, ELIZABETH ESTHER	ELECTRONICA
16	UBILLUS PAREDES, RICHARD WILLIAM	ELECTRONICA
17	TORRES GASTELÚ, FABRIZIO RODRIGO	ELECTRONICA
18	ZANES LA TORRE, ALEJANDRO ANTONIO	ELECTRONICA
19	MALLCO PEREDA, LUIS GIOVANNI	ELECTRONICA
20	PIMENTEL MONZÓN, ALEXIS MANUEL	ELECTRONICA
21	RETIS ESPIRITU, JUAN CARLOS	ELECTRONICA
22	ALVAREZ CHAUCA, HAROLD STEEP	ELECTRONICA

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 05 Expedientes 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
1	AURIS AGUILAR, HAROLD ANTONIO	ELECTRONICA
2	HUACHO ROJAS, GINA MILAGROS	ELECTRONICA
3	CUMAPA ROQUE, ERIKA MILAGROS	ELECTRONICA
4	MELGAREJO BALCEDA, NESTOR MIGUEL	ELECTRONICA
5	ARCE SAENZ, BRAYAN JEIMY	ELECTRONICA

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1572-A-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 27 de mayo de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 135-2019-UIFIEE del Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 044-2019-CDUIFIEE, de fecha 27 de mayo de 2019, en la que se aprueba la rectificación del Título del Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "INSTALACIONES ELÉCTRICAS DOMICILIARIAS SEGURAS PARA EVITAR RIESGOS DE VIDA Y SALUD HUMANA EN LA CIUDAD DE PACHACUTEC, DISTRITO DE VENTANILLA - CALLAO", presentado por el Profesor Investigador Mg. ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva (DE), con el apoyo del personal administrativo Sra. Laura Jissely Peves Soto.

[Handwritten signature]



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

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

ACUERDO N° 006: APROBAR, LA RECTIFICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 374-2019-CFFIEE, DE FECHA 10 DE MAYO DEL 2019, EN EL EXTREMO CORRESPONDIENTE AL PUNTO 1; SIENDO EL NUEVO TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "INSTALACIONES ELÉCTRICAS DOMICILIARIAS SEGURAS PARA EVITAR RIESGOS DE VIDA Y SALUD HUMANA EN LA CIUDAD DE PACHACUTEC, DISTRITO DE VENTANILLA - CALLAO", CORRESPONDIENTE AL PROFESOR INVESTIGADOR EN LA EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA (DE), MG. ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS, QUEDANDO LOS DEMÁS EXTREMOS SUBSISTENTES.

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El Secretario Académico indica, que se han emitido dos (02) resoluciones decanales, las mismas que por un tema administrativo y de ser ejecutivos con la gestión fue emitida, en amparo al Estatuto de la UNAC, el mismo que le otorga atribuciones al decano para emitir, la misma que es:
 1. RESOLUCIÓN DECANAL N° 123-2019-DFIEE, de fecha 03 de mayo de 2019, se resolvió: "1. CONFORMAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE la "COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO", correspondiente al periodo lectivo 2019-A, la misma que estará conformada como se indica a continuación: MSc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMÍREZ como Presidente; Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA como Miembro; Est. LUIS PERCY CÁRDENAS MENDOZA como Miembro; 2. ESTABLECER, que la Comisión de Evaluación del Desempeño Docente de la FIEE, deberá cumplir con lo establecido en el Reglamento de Desempeño Docente 2017; según Resolución de Consejo Universitario N° 212-2017-CU, de fecha 06 de Julio de 2017."

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

ACUERDO N° 007: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 123-2019-DFIEE, DE FECHA 03 DE MAYO DE 2019, SE RESOLVIÓ: "1. CONFORMAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE LA "COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO", CORRESPONDIENTE AL PERIODO LECTIVO 2019-A, LA MISMA QUE ESTARÁ CONFORMADA COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN: MSC. ING. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMÍREZ COMO PRESIDENTE; DR. ING. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA COMO MIEMBRO; EST. LUIS PERCY CÁRDENAS MENDOZA COMO MIEMBRO; 2. ESTABLECER, QUE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LA FIEE, DEBERÁ CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN EL REGLAMENTO DE DESEMPEÑO DOCENTE



261

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

2017; SEGÚN RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 212-2017-CU, DE FECHA 06 DE JULIO DE 2017.

2. RESOLUCIÓN DECANAL N° 124-2019-DFIEE, de fecha 03 de mayo de 2019, se resolvió: "1. CONFORMAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE la "DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "MODELADO DE UNA RED INALÁMBRICA DE SENSORES PARA EL MONITOREO DE LA DISPONIBILIDAD DE ESPACIOS EN UN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica GAYTAN SUÁREZ NELSON GILBERTO; VALENCIA CORNEJO MIGUEL ANGEL y GONZALES SALAZAR WALTER LUIS, el día jueves 09 de mayo de 2019 a las 12:00 horas."

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

ACUERDO N° 008: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 124-2019-DFIEE, DE FECHA 03 DE MAYO DE 2019, SE RESOLVIÓ: "1. CONFORMAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE LA "DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "MODELADO DE UNA RED INALÁMBRICA DE SENSORES PARA EL MONITOREO DE LA DISPONIBILIDAD DE ESPACIOS EN UN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO", PRESENTADO POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA GAYTAN SUÁREZ NELSON GILBERTO; VALENCIA CORNEJO MIGUEL ANGEL Y GONZALES SALAZAR WALTER LUIS, EL DÍA JUEVES 09 DE MAYO DE 2019 A LAS 12:00 HORAS.

CUARTO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE VEINTISIETE (27) EXPEDIENTES DE CONVALIDACIONES, COMPENSACIONES Y ADECUACIONES PRESENTADOS POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0817-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. PAREDES LESCANO, JIM LEE de código N° 1223220259; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

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 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. PAREDES LESCANO, JIM LEE DE CÓDIGO N° 1223220259; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: PAREDES LESCANO, JIM LEE.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CRÉDITOS COMPENSADOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICO S II	4	11	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	4
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	12	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	3
53	ES813	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	13	43	LE0819	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	13	4
55	ES814	SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS COMUNICACIONES	4	14	53	LC947	SISTEMAS DE RADIO TV Y LEGISLACION EN TELECOMUNICACIONES	3	14	3
66	ES924	INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA I	4	15	61	LD955	ELECTRÓNICA MÉDICA I	3	15	3
TOTAL, CRÉDITOS			19		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			17		17

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0700-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

de la FIEE, el 22 de marzo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. PORTUGUEZ HILARES, NHILTON ALEXANDER de código N° 062936-k; 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° 010: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. PORTUGUEZ HILARES, NHILTON ALEXANDER DE CÓDIGO N° 062936-K; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: PORTUGUEZ HILARES, NHILTON ALEXANDER.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA										CRÉDI TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CODIGO	ASIGNATURA	CRED	NOTA	N°	CODIGO	ASIGNATURA	CRED	NOTA	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	12	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	02	LA102	CALCULO I	4	12	4
					06	LA203	CALCULO II	4	12	4
09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	12	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	12	4
04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	15	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR A	3	15	3
					08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	15	3
07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	13	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	13	3
03	EG103	FISICA I	4	11	07	LA209	FISICA I	4	11	4
11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	14	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	14	4
12	EE203	ELECTROTECNIA	3	14	09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	14	3
08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	11	12	LA304	CALCULO III	4	11	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	15	13	LA310	FISICA II	4	15	4
32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	16	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	16	4

Handwritten signature and notes in blue ink on the left margin.



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	11	3
10	EG209	FISICA II	4	11	21	LA411	FISICA III	4	11	4
27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	11	18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	12	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	12	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	12	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	12	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	11	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	11	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	14	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	14	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	13	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	13	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	4
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	11	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	4	11	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	11	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	11	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	11	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	11	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	14	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	14	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	14	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	14	3
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	11	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	11	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	11	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	12	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	12	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	3
45	ES706	ANTENAS	3	16	40	LB739	ANTENAS	3	16	3
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	15	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	15	3
49	ES710	CONTRIOLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	12	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	12	4

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



265

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	12	22	LA412	FISICA MODERNA	3	12	3
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	12	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	3
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	11	44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	11	4
51	EE818	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	46	LE0962	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3
55	ES814	SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS COMUNICACIONES	4	15	53	LC947	SISTEMAS DE RADIO TV Y LEGISLACION EN TELECOMUNICACIONES	3	15	3
59	ES917	TELECOMUNICACIONES III	4	13	50	LC844	TELECOMUNICACIONES III	3	13	3
66	ES924	INSTRUMENTACION BIOMEDICA I	4	15	61	LD955	ELECTRONICA MEDICA I	3	15	3
58	EE920	PROYECTO DE TESIS I	3	12	49	LE1065	TESIS	3	12	3
TOTAL, CRÉDITOS			147			TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS		164	164	

El Secretario Académico da lectura al Provéido N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Provéido N° 0717-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de marzo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. BORDA JAUREGUI, MARCOS JUNIOR de código N° 1313210206; 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° 011: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. BORDA JAUREGUI, MARCOS JUNIOR DE CÓDIGO N° 1313210206; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: BORDA JAUREGUI, MARCOS JUNIOR.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA										CRÉDI TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CODIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N °	CODIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOT A	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	11	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	111	02	LA102	CALCULO I	4	11	4
					06	LA203	CALCULO II	4	11	4
09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	13	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	13	4
04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	12	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	3
					08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	12	3
06	EG106	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA	2	11			NO TIENE			
07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	14	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	14	3
03	EG103	FISICA I	4	11	07	LA209	FISICA I	4	11	4
11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	11	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	11	4
12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	11	3
13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	3
08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	11	12	LA304	CALCULO III	4	11	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	13	LA310	FISICA II	4	13	4
32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	14	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	14	4
18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	11	3
10	EG209	FISICA II	4	11	21	LA411	FISICA III	4	11	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	13	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	13	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	13	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	13	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	12	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	12	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	17	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	17	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETIC OS	3	11	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETIC OS	3	11	3



267

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	12	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	11	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	11	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	4
27	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	11	18	LB0424	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	11	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	12	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	12	3
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	11	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	11	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	11	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	13	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	13	3
45	ES706	ANTENAS	3	15	40	LB739	ANTENAS	3	15	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	11	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	11	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	12	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	12	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	11	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	11	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	12	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	12	4
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	11	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	11	4
47	EG420	ACTIVIDADES CULTURALES	1	14			SIN COVALIDACION			
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	17			SIN COVALIDACION			
49	EE616	TECNOLOGIAS DE LAS ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	11			SIN COVALIDACION			
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	11	22	LA412	FISICA MODERNA	3	11	3
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	12	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	3
53	ES813	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	15	43	LE0819	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	15	4
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	11	44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	11	4
51	EE818	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	16	46	LE0962	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	16	3
60	ES918	SISTEMA DE MICROONDAS Y SATELITALES	4	13	52	LC0946	SISTEMAS DE MICROONDAS	3	13	3
55	ES814	SISTEMAS DE RADIO TV Y	4	14	53	LC947	SISTEMAS DE RADIO TV Y	3	14	3



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

		REGULATORIA DE LAS COMUNICACIONES					LEGISLACIÓN EN TELECOMUNICACIONES			
59	ES917	TELECOMUNICACIONES III	4	13	50	LC844	TELECOMUNICACIONES III	3	13	3
TOTAL, CRÉDITOS			164	TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			172	172		

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0947-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular; Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CAIRA HALLASI, EFRAIN WILDER de código N° 1323220542; 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 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. CAIRA HALLASI, EFRAIN WILDER DE CÓDIGO N° 1323220542; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CAIRA HALLASI, EFRAIN WILDER.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	13	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	13	4
02	LA0102	CALCULO I	4	12	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
06	LA0203	CALCULO II	4	12						
05	LE0161	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	11	07	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	11	2
03	LA0113	QUÍMICA GENERAL	4	11	09	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	11	3

[Handwritten signature and initials]



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

04	LB0121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11			NO TIENE			
07	LA0209	FÍSICA I	4	12	03	EG103	FISICA I	4	12	4
11	LB0216	PROGRAMACIÓN DIGITAL I	4	11	11	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	11	3
09	LB0220	MEDICIONES ELECTRÓNICAS	3	11	12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	3
12	LA0304	CALCULO III	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	11	5
14	LB0323	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	18	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4
15	LB0328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
17	LA0405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	11	15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	4
13	LA0310	FÍSICA II	4	11	16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
16	LB0317	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	4	17	32	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	17	3
23	LA0506	MATEMÁTICAS AVANZADAS	3	13	22	EG417	MATEMÁTICAS AVANZADAS	4	13	4
34	LA0607	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	30	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
19	LB0429	SISTEMAS DIGITALES	4	11	26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	11	3
TOTAL CRÉDITOS			66	TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			58	58		

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0911-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. VILLENA MEDRANO, SERGIO ALBERTO de código N° 1223220696; 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° 013: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. VILLENA MEDRANO, SERGIO ALBERTO DE CÓDIGO N° 1223220696; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: VILLENA MEDRANO, SERGIO ALBERTO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N °	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOT A	
34	ES501	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	13	32	LB637	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	13	3
45	ES706	ANTENAS	3	14	40	LB739	ANTENAS	3	14	3
42	ES605	FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LASER	3	11	42	LB842	FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LASER	4	11	4
TOTAL, CRÉDITOS			9		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			10		10

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Óficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0876-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N de la Est. ROJAS SALCEDO, YIANELLI MANUELA de código N° 1223220205; 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° 014: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DE LA EST. ROJAS SALCEDO, YIANELLI MANUELA DE CÓDIGO N° 1223220205; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

Félix



271

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ROJAS SALCEDO, YIANELLI MANUELA.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	
53	ES813	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	13	43	LE0819	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	13	4
TOTAL, CRÉDITOS			4		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			4		4

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0948-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. DIAZ TAPIA, VICTOR JOHANNES; de código N° 1023120121; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 015: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST DIAZ TAPIA, VICTOR JOHANNES; DE CÓDIGO N° 1023120121.; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: DIAZ TAPIA, VICTOR JOHANNES.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CONVALIDADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
22	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	11	CB210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	3
Total créditos			3		Total créditos convalidados			3		3

Handwritten signature/initials



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0741-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de marzo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. TORRES QUISPE, JOHN ANTHONY, de código N° 0825791; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 016: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. TORRES QUISPE, JOHN ANTHONY; DE CÓDIGO N° 0825791; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: TORRES QUISPE, JOHN ANTHONY.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	16	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	16	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	15	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	15	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	13	1	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	13	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	15	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	15	3



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	13	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	13	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	13	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	14	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	14	3
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	12	4
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	3
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	12	3
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	14	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	14	3
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	12	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	12	5
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	2
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	3
66	CI625	TOPOGRAFÍA	3	12	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	12	3

[Handwritten signature and notes in the left margin]



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3
36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	13	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	13	3
60	CI722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	11	50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	11	3
42	CE802	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	11	55	EE822	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	11	3
43	CE0803	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	11			SIN CONVALIDACIÓN			
Total créditos			130				Total créditos convalidados	123		123

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0570-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de marzo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. DIAZ CASTILLO, KAROL FRANK, de código N° 052535C; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 017: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST DIAZ CASTILLO, KAROL FRANK; DE CÓDIGO N° 052535C.; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: DIAZ CASTILLO, KAROL FRANK.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	3



275

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

40	CI716	MAQUINAS ELÉCTRICA II	4	11			SIN CONVALIDACIÓN		
43	CE0803	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	11			SIN CONVALIDACIÓN	•	
Total créditos			9				Total créditos convalidados	3	3

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0949-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. DIAZ TAPIA, VICTOR JOHANNES; de código N° 1023120121; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 018: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST DIAZ TAPIA, VICTOR JOHANNES; DE CÓDIGO N° 1023120121.; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: DIAZ TAPIA, VICTOR JOHANNES.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
23	EE305	TERMODINAMICA	3	12	13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS - I	3	12	3
42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	13	33	CI0612	TURBOMÁQUINAS	3	13	3
47	ES922	VALUACIÓN Y TARIFACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	13	70	IA915	VALUACIÓN Y TARIFACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	13	3
68	ES023	CENTRALES ELÉCTRICAS II	3	14	56	IA1009	CENTRALES ELÉCTRICAS II	3	14	3
Total créditos			12		Total créditos convalidados			12		12

Handwritten signature/initials



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0910-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MERINO QUILLAMA, JOSEPH ANGEL, de código N° 1323120258; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 019: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. MERINO QUILLAMA, JOSEPH ANGEL; DE CÓDIGO N° 1323120258; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MERINO QUILLAMA, JOSEPH ANGEL.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VAL- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	12	65	CI524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	12	3
64	ES919	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	11	62	IA0911	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	11	3
49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	11	36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	11	3
53	ES811	AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES.	4	13	41	CI0817	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	13	3
Total créditos			13		Total créditos convalidados			12		12



277

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0909-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CRUZ COLLADO, LUIS ALEJANDRO; de código N° 1213120484; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 020: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. CRUZ COLLADO, LUIS ALEJANDRO; DE CÓDIGO N° 1213120484; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CRUZ COLLADO, LUIS ALEJANDRO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
64	ES919	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	11	62	IA0911	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	11	3
60	ES916	DISEÑO DE MAQUINAS ELECTRICAS	3	11	51	IA907	DISEÑO DE MAQUINAS ELECTRICAS	3	11	3
Total créditos			6		Total créditos convalidados			6		6



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0885-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. TORRES PEREZ, DANILO; de código N° 1213120412; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 021: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. TORRES PEREZ, DANILO; DE CÓDIGO N° 1213120412; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: TORRES PEREZ, DANILO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	12	65	CI524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	12	3
33	EG521	METODOS NUMERICOS	3	12	25	CB518	METODOS NUMERICOS	4	12	4
37	EE516	TOPOGRAFIA	3	12	66	CI625	TOPOGRAFÍA	3	12	3
45	ES705	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	11	38	IA701	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	11	4
52	ES810	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12	44	IA0803	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12	4
61	ES917	ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	17	49	IA915	ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	157	4
Total créditos			21		Total créditos convalidados			22		22



00279

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0883-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. SUMARI JARA, DANIEL MEDARDO; de código N° 1213120145; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 022: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. SUMARI JARA, DANIEL MEDARDO; DE CÓDIGO N° 1213120145; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: SUMARI JARA, DANIEL MEDARDO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	3
64	ES919	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	12	62	IA0911	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	12	3
35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	3
42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	11	33	CI0612	TURBOMÁQUINAS	3	11	3
49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	14	36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	14	3
55	EE822	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	11	42	CE802	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	11	3



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

45	ES705	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	11	38	IA701	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	11	4
52	ES810	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12	44	IA0803	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12	4
53	ES811	AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES.	4	11	41	CI0817	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	11	3
61	ES917	ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	14	49	IA915	ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	14	4
Total créditos			37			Total créditos convalidados			37	37

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0886-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. VALVERDE SALINAS, ARTURO BRIAN; de código N° 1213110156; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 023: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. VALVERDE SALINAS, ARTURO BRIAN; DE CÓDIGO N° 1213110156; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: VALVERDE SALINAS, ARTURO BRIAN.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
68	ES023	CENTRALES ELÉCTRICAS II	3	11	56	IA1009	CENTRALES ELÉCTRICAS II	3	11	3



281

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

60	ES916	DISEÑO DE MAQUINAS ELECTRICAS	3	14	51	IA907	DISEÑO DE MAQUINAS ELECTRICAS	3	14	3	
45	ES705	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	11	38	IA701	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	11	4	
52	ES810	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12	44	IA803	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12	4	
63	ES918	REDES INDUSTRIALES	3	11	63	IA912	REDES INDUSTRIALES	3	11	3	
70	ES025	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA	4	12	52	CI1019	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA	3	12	3	
Total créditos			21			Total créditos convalidados			20		20

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0884-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. LOAYZA SAAVEDRA, JUAN CARLOS; de código N° 1213110111; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 024: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. LOAYZA SAAVEDRA, JUAN CARLOS; DE CÓDIGO N° 1213110111; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: LOAYZA SAAVEDRA, JUAN CARLOS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	14	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	3



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	3
33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	12	4
35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	3
47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	11	39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	11	3
45	ES705	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	12	38	IA701	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	12	4
52	ES810	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	11	44	IA0803	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	11	4
61	ES917	ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	11	49	IA915	ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	11	4
72	ES027	PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	12	57	IA1010	PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA	3	12	3
73	EE024	PROYECTO DE TESIS-II	2	13	54	HS1005	PROYECTO DE TESIS-II	3	13	3
Total créditos			22			Total créditos convalidados			21	21

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0877-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ARBAIZA CHAVEZ, ENRIQUE GERARDO; de código N° 1023120095; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 025: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ARBAIZA CHAVEZ, ENRIQUE GERARDO; DE CÓDIGO N° 1023120095; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



283

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ARBAIZA CHAVEZ, ENRIQUE GERARDO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
56	ES03	CENTRALES ELÉCTRICAS II	3	11	56	IA1009	CENTRALES ELÉCTRICAS II	3	11	3
Total créditos			3		Total créditos convalidados			3		3

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0861-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. DE LA CRUZ PEREZ, DANNY DAVID; de código N° 1313120517; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 026: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. DE LA CRUZ PEREZ, DANNY DAVID; DE CÓDIGO N° 1313120517; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: DE LA CRUZ PEREZ, DANNY DAVID.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS COM- PENS A- DOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG 102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

2	CB102	INTRODUCCION AL ALGEBRA LINEAL	4	11	01	EG 101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	12	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
4	CB 104	DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADOR A	3	12	03	EG 103	COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA	3	12	3
5	CB 105	FISICA I	4	14	06	EG 106	FISICA I	4	14	4
6	HS 101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG 314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB 206	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	13	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	13	3
8	CB 207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
10	CB209	FISICA II	3	11	09	EG209	FISICA II	4	11	4
12	HS202	INTRODUCCION ESPISTEMOLOGIA A LA INGENIERIA	3	13	04	EG 104	ESPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERIA	2	13	2
14	CB312	TERMODINAMICA	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	4
18	CB301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	3
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	14	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	2	14	2
19	CI404	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	4
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	14	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	14	3
28	CI507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
TOTAL CRÉDITOS			64				TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS	59		59

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0859-2019-DFIEE del



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. REJAS PONTE, OSCAR JESUS; de código N° 1023110097; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 027: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. REJAS PONTE, OSCAR JESUS; DE CÓDIGO N° 1023110097; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: REJAS PONTE, OSCAR JESUS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
64	ES919	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	11	62	IA0911	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	11	3
22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	14	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	3
26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	3
36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	12	65	CI524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	12	3
30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	14	28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	14	4
38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	3
49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	13	36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	13	3
41	EE617	METROLOGIA ELECTRICA	4	16	31	CI610	METROLOGIA ELECTRICA	4	16	4
67	ES922	VALUACIÓN Y TARIFACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	18	70	IA915	VALUACIÓN Y TARIFACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	18	3
53	ES811	AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES.	4	14	41	CI0817	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	14	3
Total créditos			36		Total créditos convalidados			36		36



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0860-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. RAGAS ACERO, CHRISTIAN VICTOR, de código N° 1023110186; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 028: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. RAGAS ACERO, CHRISTIAN VICTOR; DE CÓDIGO N° 1023110186; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: RAGAS ACERO, CHRISTIAN VICTOR.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
60	ES916	DISEÑO DE MAQUINAS ELECTRICAS	3	16	51	IA907	DISEÑO DE MAQUINAS ELECTRICAS	3	16	3
68	ES023	CENTRALES ELECTRICAS II	3	11	56	IA1009	CENTRALES ELÉCTRICAS II	3	11	3
67	ES922	VALUACIÓN Y TARIFACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	14	70	IA915	VALUACIÓN Y TARIFACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	14	3
26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	3
Total créditos			11		Total créditos convalidados			12		12

Handwritten signatures and initials in blue ink.



287

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0862-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. DAVILA CHIONG, ALEX MILTON; de código N° 072046H; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 029: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. DAVILA CHIONG, ALEX MILTON; DE CÓDIGO N° 072046H; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: DAVILA CHIONG, ALEX MILTON.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N °	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOT A	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG 102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	CB102	INTRODUCCIO N AL ALGEBRA LINEAL	4	15	01	EG 101	ALGEBRA LINEAL	4	15	4
	E1101	MATEMÁTICA BÁSICA I	4	13			NO TIENE			
	E1103	MATEMÁTICA SI	4	12			NO TIENE			
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
4	CB 104	DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR	3	14	03	EG 103	COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA	3	14	3



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

		COMPUTADOR A								
5	CB 105	FISICA I	4	12	06	EG 106	FISICA I	4	12	4
6	HS 101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG 314	CONSTITUCION , DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB 206	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	15	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	15	3
8	CB 207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
10	CB209	FISICA II	3	11	09	EG209	FISICA II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADO A LA INGENIERIA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
12	HS202	INTRODUCCION EPISTEMOLOGIA A LA INGENIERIA	3	15	04	EG 104	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA	2	15	2
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	13	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	13	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	3
43	CE803	EDUCACION AMBIENTAL	2	12			NO TIENE			
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	16	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	16	3
35	CE701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	2
TOTAL CRÉDITOS			62				TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS	51		51

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0878-2019-DFIEE del



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ARBAIZA CHAVEZ, ENRIQUE GERARDO; de código N° 1023120095; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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° 030: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ARBAIZA CHAVEZ, ENRIQUE GERARDO; DE CÓDIGO N° 1023120095; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ARBAIZA CHAVEZ, ENRIQUE GERARDO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VAL- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
57	ES811	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	3	12	11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	3
Total créditos			3		Total créditos convalidados			3		3

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0639-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de marzo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. BORDA JAUREGUI, MARCOS JUNIOR; de código N° 1313210206; 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° 030: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO

762



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. BORDA JAUREGUI, MARCOS JUNIOR; DE CÓDIGO N° 1313210206; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: BORDA JAUREGUI, MARCOS JUNIOR.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULO NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
49	EE616	TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	11	62	LD1056	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	11	3
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			3		3

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0639-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de marzo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ; de código N° 1313210206; 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° 031: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. DÍAZ CAMPOS, CARLOS JORGE; DE CÓDIGO N° 1313220365; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



291

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
49	EE616	TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	11	62	LD1056	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	11	3
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			3		3

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0705-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de marzo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. DAMIANO PEREZ, ELVIS EUSEBIO; de código N° 1213220367; 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° 032: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. DENEGAR, LA COMPENSACIÓN SOLICITADA POR EL EST. DAMIANO PEREZ, ELVIS EUSEBIO; DE CÓDIGO N° 1213220367, DE LOS CURSOS DE LA NUEVA A LA ANTIGUA MALLA 2009, POR NO ESTAR EN EL DÉCIMO CICLO.

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0863-2019-DFIEE del



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. GARCIA RUA, EDWARD ANDREE; de código N° 1413220314; 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° 033 REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. DENEGAR, la COMPENSACIÓN solicitada por el Est. GARCIA RUA, EDWARD ANDREE; de código N° 1413220314, de los cursos INGLÉS II, III Y IV., NO PROCEDE, por dictarse todos los cursos de inglés en la FIEE.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1210-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 25 de abril de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 24 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 009-2019-CACCC/FIEE de fecha 12 de abril de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintisiete (27) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0868A-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 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 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 009-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. DENEGAR, la COMPENSACIÓN solicitada por el Est. ARAGON MAMANI, ROBERTO JESUS; de código N° 1423225164, de los cursos INGLÉS III Y IV., NO PROCEDE, por dictarse todos los cursos de inglés en la FIEE.

[Handwritten signatures in blue ink]



293

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

QUINTO PUNTO DE AGENDA: RESPUESTA DE LA TD N° 009-2019-FIEE POR PARTE DEL DR. ING. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ, DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, SOBRE EL PROYECTO DE CAPACITACIÓN A LOS DOCENTES DE LA FIEE.

El Secretario Académico da lectura al Oficio N° 033-2019-DEPIE/FIEE, del Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido en Secretaría Académica el 25 de abril del 2019; el Oficio N° 035-2019-DAIE-FIEE, del Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica recibido en mesa de partes de la FIEE el 21 de mayo del 2019; el Oficio N° 036-2019-DAIELN-FIEE, del Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, recibido en mesa de partes de la FIEE el 21 de mayo del 2019 y el Oficio N° 074-2019-DEPIELN-FIEE, del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica; los cuales dan conformidad sobre la implementación del Proyecto de Capacitación a los Docentes de la FIEE, según lo solicitado en la TD. N° 009-2019-FIEE.

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

ACUERDO N° 035: 1. APROBAR, EL PROYECTO DE CAPACITACIÓN A LOS DOCENTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA PARA LA PRESTACIÓN DE LA TUTORÍA A LOS ESTUDIANTES.

ACUERDO N° 036: 2. APROBAR, VÍA TD. N° 014-2019-FIEE, LA REALIZACIÓN DEL TALLER: DIAGNÓSTICO PARTICIPATIVO E INDUCCIÓN EN CONSEJERÍA Y TUTORÍA PARA IMPLEMENTAR LA GUÍA DE CONSEJERÍA Y TUTORÍA ACADÉMICA ACORDE CON EL MODELO EDUCATIVO UNAC; 3. SOLICITAR, AL LIC. EDUARDO HUACCHA QUIROZ, DIRECTOR DE OFICINA DE TUTORÍA Y DESARROLLO DEL ESTUDIANTE, REMITIR VÍA DECANATO LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA Y CURRÍCULUM DEL (LOS) PONENTE (S) QUE PARTICIPARÁN EN EL DESARROLLO DEL TALLER.

SEXTO PUNTO DE AGENDA: EL MG. LIC. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, SUGIERE EL RECONOCIMIENTO DE DOCENTES INVESTIGADORES REGINA.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1516-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 22 de mayo de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 034-2019-DAIE-FIEE, del Mg. Lic. Hugo F. Llacza Robles, Director Académico de Ingeniería Eléctrica, donde sugiere el reconocimiento de docentes investigadores REGINA.

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

ACUERDO N°037: APROBAR, CON TD. N° 013-2019-FIEE EL RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL A LOS DOCENTES ADSCRITOS A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA Y AL MG. ING. EDGAR DEL ÁGUILA VELA, POR PERTENECER AL REGINA.



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

ACUERDO N°038: INFORMAR, AL MG. LIC. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, QUE YA SE HAN ELABORADO Y REMITIDO AL RECTORADO DE LA UNAC, LAS RESOLUCIONES DE PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL A LOS SEÑORES DOCENTES ADSCRITOS A LA FIEE; DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA Y AL MG. ING. EDGAR DEL ÁGUILA VELA, POR PERTENECER AL REGINA, SEGÚN RESOLUCIONES ADJUNTAS (N° 379 y 267)

ACUERDO N°039: DERIVAR, AL DR. ING. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ, DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, MG. LIC. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y MG. LIC. FÉLIX ACEVEDO POMA, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA. ELECTRÓNICA, SE ORGANICE LA CEREMONIA DE RECONOCIMIENTO AL INICIO DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2019-B.

SEPTIMO PUNTO DE AGENDA: OTORGAR EL RECONOCIMIENTO A LA OFICINA DE SECRETARIA ACADÉMICA, POR EL CUMPLIMIENTO EN LA ENTREGA DE INFORMACIÓN PARA SER PUBLICADA EN EL PORTAL DE TRANSPARENCIA DE LA UNAC.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1517-2019-DFIEE del Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 22 de mayo del 2019, adjuntando Oficio N° 0239-OTIC-2019 sobre el envío de información para publicación en el Portal de Transparencia y Acceso a la Información Pública (Ley N° 27806 DS N° 043-2003-PCM).

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

ACUERDO N°040: APROBAR, EL RECONOCIMIENTO AL MSC. ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ, SECRETARIO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, POR EL ENVÍO OPORTUNO, DE FORMA MENSUAL, DE LAS ACTAS DE CONSEJO DE FACULTAD, RESOLUCIONES DE CONSEJO DE FACULTAD Y RESOLUCIONES DECANALES A LA OFICINA DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES (OTIC) EN CUMPLIMIENTO CON EL PORTAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

ORDEN DEL DÍA

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1541-2019-DFIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de mayo de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 010-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 24 de mayo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica al alumno LOPE CHAUCCA, SAMUEL con código N° 1413210194 por el monto de S/ 1,530.00 (Un Mil quinientos treinta y 00/100 soles) para llevar los cursos de Automatización (Niveles 1, 2 y 3) y



295

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

Autocad (Niveles 1 y 2); brindado por el CCIESAM, Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Ingeniería.

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. LOPE CHAUCCA, SAMUEL CON CÓDIGO N° 1413210194 POR EL MONTO DE S/ 1,530.00 (UN MIL QUINIENTOS TREINTA Y 00/100 SOLES) PARA LLEVAR LOS CURSOS DE AUTOMATIZACIÓN (NIVELES 1, 2 Y 3) Y AUTOCAD (NIVELES 1 Y 2); BRINDADO POR EL CCIESAM, FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA; 2. OTORGAR, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA AL EST. LOPE CHAUCCA, SAMUEL CON CÓDIGO N° 1413210194, POR UN MONTO TOTAL DE S/ 1,530.00 (UN MIL QUINIENTOS TREINTA Y 00/100 SOLES) PARA LLEVAR LOS CURSOS DE AUTOMATIZACIÓN (NIVELES 1, 2 Y 3) Y AUTOCAD (NIVELES 1 Y 2); BRINDADO POR EL CCIESAM, FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA; 3. ESTABLECER, QUE EL EST. LOPE CHAUCCA, SAMUEL CON CÓDIGO N° 1413210194, 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 LOS CURSOS DE AUTOMATIZACIÓN (NIVELES 1, 2 Y 3) Y AUTOCAD (NIVELES 1 Y 2); BRINDADO POR EL CCIESAM, FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA; 4. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR LOS CURSOS DE AUTOMATIZACIÓN (NIVELES 1, 2 Y 3) Y AUTOCAD (NIVELES 1 Y 2); BRINDADO POR EL CCIESAM, FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA UNAC.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1542-2019-DFIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de mayo de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 011-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 24 de mayo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica al alumno GUTIERREZ SORIA, BRYAN ISAÍAS con código N° 1413220662 por el monto de S/ 1,530.00 (Un Mil quinientos treinta y 00/100 soles) para llevar los cursos de Automatización (Niveles 1, 2 y 3) y Autocad (Niveles 1 y 2); brindado por el CCIESAM, Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Ingeniería.

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

ACUERDO N°042: 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. GUTIERREZ SORIA, BRYAN ISAÍAS CON CÓDIGO N° 1413220662 POR EL MONTO DE S/ 1,530.00 (UN MIL QUINIENTOS TREINTA Y 00/100 SOLES) PARA LLEVAR LOS CURSOS DE AUTOMATIZACIÓN (NIVELES 1, 2 Y 3) Y AUTOCAD (NIVELES 1 Y 2); BRINDADO



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

POR EL CCIESAM, FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA; 2. OTORGAR, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA AL EST. GÚTIERREZ SORIA, BRYAN ISAÍAS CON CÓDIGO N° 1413220662, POR UN MONTO TOTAL DE S/ 1,530.00 (UN MIL QUINIENTOS TREINTA Y 00/100 SOLES) PARA LLEVAR LOS CURSOS DE AUTOMATIZACIÓN (NIVELES 1, 2 Y 3) Y AUTOCAD (NIVELES 1 Y 2); BRINDADO POR EL CCIESAM, FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA; 3. ESTABLECER, QUE EL EST. GUTIERREZ SORIA, BRYAN ISAÍAS CON CÓDIGO N° 1413220662, PERTENECIENTE A LA ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA LLEVAR LOS CURSOS DE AUTOMATIZACIÓN (NIVELES 1, 2 Y 3) Y AUTOCAD (NIVELES 1 Y 2); BRINDADO POR EL CCIESAM, FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA; 4. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR LOS CURSOS DE AUTOMATIZACIÓN (NIVELES 1, 2 Y 3) Y AUTOCAD (NIVELES 1 Y 2); BRINDADO POR EL CCIESAM, FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA UNAC.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1543-2019-DFIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de mayo de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 008-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 24 de mayo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica al Est. TRUJILLO LEZAMETA GUILLER ALBERTO con código N° 1413220114 por el monto de S/ 2,100.00 (Dos Mil cien y 00/100 soles) para llevar el curso de capacitación de CCNP Route y Switch; brindado por la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional de Ingeniería.

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. TRUJILLO LEZAMETA GUILLER ALBERTO CON CÓDIGO N° 1413220114 POR EL MONTO DE S/ 2,100.00 (DOS MIL CIEN Y 00/100 SOLES) PARA LLEVAR EL CURSO DE CAPACITACIÓN DE CCNP ROUTE Y SWITCH; BRINDADO POR LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA; 2. OTORGAR, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA AL EST. TRUJILLO LEZAMETA GUILLER ALBERTO CON CÓDIGO N° 1413220114 POR EL MONTO DE S/ 2,100.00 (DOS MIL CIEN Y 00/100 SOLES) PARA LLEVAR EL CURSO DE CAPACITACIÓN DE CCNP ROUTE Y SWITCH; BRINDADO POR LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA; 3. ESTABLECER, QUE EL EST. TRUJILLO LEZAMETA GUILLER ALBERTO CON CÓDIGO N° 1413220114, PERTENECIENTE A LA ESCUELA 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 CAPACITACIÓN DE CCNP ROUTE Y SWITCH; BRINDADO POR LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA; 4. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR EL CURSO DE CAPACITACIÓN DE CCNP ROUTE Y SWITCH; BRINDADO POR LA FACULTAD DE

Fredy



297

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA UNAC.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1544-2019-DFIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de mayo de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 009-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 24 de mayo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica al Est. COLLANTES SAENZ ROBERTO CARLOS con código N° 1413230023 por el monto de S/ 1,050.00 (Un Mil cincuenta y 00/100 soles) para participar en los cursos de Automatización Industrial con PLC, Variadores de Frecuencia e Instrumentación Industrial que se desarrollará en Electrotec.

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

ACUERDO N°044: 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. COLLANTES SAENZ ROBERTO CARLOS CON CÓDIGO N° 1413230023 POR EL MONTO DE S/ 1,050.00 (UN MIL CINCUENTA Y 00/100 SOLES) PARA PARTICIPAR EN LOS CURSOS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CON PLC, VARIADORES DE FRECUENCIA E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL QUE SE DESARROLLARÁ EN ELECTROTEC; 2. OTORGAR, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA AL EST. COLLANTES SAENZ ROBERTO CARLOS CON CÓDIGO N° 1413230023 POR EL MONTO DE S/ 1,050.00 (UN MIL CINCUENTA Y 00/100 SOLES) PARA PARTICIPAR EN LOS CURSOS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CON PLC, VARIADORES DE FRECUENCIA E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL QUE SE DESARROLLARÁ EN ELECTROTEC; 3. ESTABLECER, QUE EL EST. COLLANTES SAENZ ROBERTO CARLOS CON CÓDIGO N° 1413230023, PERTENECIENTE A LA ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA PARTICIPAR EN LOS CURSOS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CON PLC, VARIADORES DE FRECUENCIA E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL QUE SE DESARROLLARÁ EN ELECTROTEC; 4. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR LOS CURSOS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CON PLC, VARIADORES DE FRECUENCIA E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL QUE SE DESARROLLARÁ EN ELECTROTEC AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA FIEE.

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1545-2019-DFIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de mayo de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 012-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 24 de mayo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica parcialmente al Est. VALLADARES RIVERA BEBETO ELMER con código N° 1623225675 por el monto de S/ 928.00 (Novecientos veintiocho y 00/100 soles) para estudios del curso de Inglés, hasta por los nueve módulos del Nivel Básico en el Centro de Idiomas de la UNAC.



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

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

ACUERDO N°045: 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. VALLADARES RIVERA BEBETO ELMER CON CÓDIGO N° 1623225675 POR EL MONTO DE S/ 928.00 (NOVECIENTOS VEINTIOCHO Y 00/100 SOLES) PARA ESTUDIOS DEL CURSO DE INGLÉS, HASTA POR LOS NUEVE MÓDULOS DEL NIVEL BÁSICO EN EL CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNAC; 2. OTORGAR, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA AL EST. VALLADARES RIVERA BEBETO ELMER CON CÓDIGO N° 1623225675 POR EL MONTO DE S/ 928.00 (NOVECIENTOS VEINTIOCHO Y 00/100 SOLES) PARA ESTUDIOS DEL CURSO DE INGLÉS, HASTA POR LOS NUEVE MÓDULOS DEL NIVEL BÁSICO EN EL CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNAC; 3. ESTABLECER, QUE EL EST. VALLADARES RIVERA BEBETO ELMER CON CÓDIGO N° 1623225675, PERTENECIENTE A LA ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA ESTUDIOS DEL CURSO DE INGLÉS, HASTA POR LOS NUEVE MÓDULOS DEL NIVEL BÁSICO EN EL CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNAC; 4. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR EL CURSO DE INGLÉS, HASTA POR LOS NUEVE MÓDULOS DEL NIVEL BÁSICO EN EL CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNAC AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA UNAC.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1546-2019-DFIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de mayo de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 013-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 24 de mayo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica parcialmente al Est. ROJAS GUTIÉRREZ SANTOS HERMINIO con código N° 1623225035 por el monto de S/ 928.00 (Novecientos veintiocho y 00/100 soles) para estudios del curso de Inglés, hasta por los nueve módulos del Nivel Básico en el Centro de Idiomas de la UNAC.

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

ACUERDO N°046: 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. ROJAS GUTIÉRREZ SANTOS HERMINIO CON CÓDIGO N° 1623225035 POR EL MONTO DE S/ 928.00 (NOVECIENTOS VEINTIOCHO Y 00/100 SOLES) PARA ESTUDIOS DEL CURSO DE INGLÉS, HASTA POR LOS NUEVE MÓDULOS DEL NIVEL BÁSICO EN EL CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNAC; 2. OTORGAR, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA AL EST. ROJAS GUTIÉRREZ SANTOS HERMINIO CON CÓDIGO N° 1623225035 POR EL MONTO DE S/ 928.00 (NOVECIENTOS VEINTIOCHO Y 00/100 SOLES) PARA ESTUDIOS DEL CURSO DE INGLÉS, HASTA POR LOS NUEVE MÓDULOS DEL NIVEL BÁSICO EN EL CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNAC; 3. ESTABLECER, QUE EL EST. ROJAS GUTIÉRREZ SANTOS HERMINIO CON CÓDIGO N° 1623225035, PERTENECIENTE A LA ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA ESTUDIOS DEL CURSO DE INGLÉS, HASTA POR LOS NUEVE MÓDULOS DEL NIVEL BÁSICO EN EL CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNAC; 4. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN

Plan /



299

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR EL CURSO DE INGLÉS, HASTA POR LOS NUEVE MÓDULOS DEL NIVEL BÁSICO EN EL CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNAC AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA UNAC.

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1547-2019-DFIEE, del señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de mayo de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 014-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 24 de mayo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica al Est. STARKE BULEJE HUMBERTO ENRRIQUE con código N° 1119110021 por el monto de S/ 828.00 (Ochocientos veintiocho y 00/100 soles) para estudios del curso de Inglés, Nivel Intermedio en el Centro de Idiomas de la UNAC.

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

ACUERDO N°047: 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. STARKE BULEJE HUMBERTO ENRRIQUE CON CÓDIGO N° 1119110021 POR EL MONTO DE S/ 828.00 (OCHOCIENTOS VEINTIOCHO Y 00/100 SOLES) PARA ESTUDIOS DEL CURSO DE INGLÉS, NIVEL INTERMEDIO EN EL CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNAC; 2. OTORGAR, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA AL EST. STARKE BULEJE HUMBERTO ENRRIQUE CON CÓDIGO N° 1119110021 POR EL MONTO DE S/ 828.00 (OCHOCIENTOS VEINTIOCHO Y 00/100 SOLES) PARA ESTUDIOS DEL CURSO DE INGLÉS, NIVEL INTERMEDIO EN EL CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNAC; 3. ESTABLECER, QUE EL EST. STARKE BULEJE HUMBERTO ENRRIQUE CON CÓDIGO N° 1119110021, PERTENECIENTE A LA ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA ESTUDIOS DEL CURSO DE INGLÉS, HASTA POR LOS NUEVE MÓDULOS DEL NIVEL BÁSICO EN EL CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNAC; 4. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR EL CURSO DE INGLÉS, HASTA POR LOS NUEVE MÓDULOS DEL NIVEL BÁSICO EN EL CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNAC AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA UNAC.

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1539-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 24 de mayo de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 002-2019-XLI-CAPIELN/FIEE, del Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, Coordinador del XLI CAPIELN, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 24 de mayo de 2019, en el que solicita postergación del inicio de clases del XLI CAPIELN 2019 para el día sábado 08 de junio del 2019, por motivo de no haber alcanzado la cantidad mínimo de Bachilleres inscritos.

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



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE MAYO DE 2019.

ACUERDO N°048: MODIFICAR, EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL XLI CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, SEGÚN LO SOLICITADO POR EL COORDINADOR LIC. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL EN SU OFICIO N° 002-2019-XLI-CAPIELN/FIEE, EN LO REFERENTE AL INICIO DE CLASES.

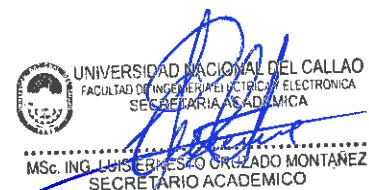
- El Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza, miembro del Consejo de Facultad como tercio estudiantil; realiza el siguiente pedido:
- Habilitar el servicio higiénico del segundo piso del pabellón de laboratorios, por necesidad de las señoritas estudiantes de la FIEE.

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

ACUERDO N°049: 1. DERIVAR, VIA TD.N° 012-2019-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. MANTENER, LOS SERVICIOS HIGIÉNICOS DE VARONES Y DAMAS, CORRESPONDIENTES AL 2DO PISO DEL PABELLÓN DE LABORATORIOS EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE LIMPIEZA.

Siendo la dos horas 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 ACADEMICO