



## ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018

Siendo las once horas del día martes 08 de mayo de 2018, se reunieron en la Sala de Sesiones del Decanato de la FIEE - UNAC, sito en la Av. Juan Pablo II N° 306 Ciudad Universitaria, Bellavista - Callao, los siguientes miembros del Consejo de Facultad de la FIEE:

- Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, Decano de la FIEE.
- Lic. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL
- Ing. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO,
- Mg. Ing. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE
- M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
- Mg. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas (Invitado)
- Mg. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía (Invitado)
- Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Invitado)

Y así como el Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad con la siguiente agenda: 1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Subvención Económica para llevar el curso de Especialización en la Infraestructura de Fibra Óptica en INICTEL-UNI, solicitada por el alumno Trujillo Lezameta, Guiller Alberto con Código N° 1413220114, perteneciente a la Escuela de Ingeniería Electrónica; 5. Subvención Económica del curso de inglés intermedio, solicitada por el alumno Asencios Castillo, Frank Anderson con Código N° 1323120667, perteneciente a la Escuela de Ingeniería Eléctrica; 6. Subvención Económica para cubrir los gastos de estudios de Doctorado del docente Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez; 7. Subvención Económica para cubrir los gastos de estudios de Maestría del docente Ing. Teodoro Rodolfo Rosel Gallegos; 8. Expediente conteniendo las evaluaciones de ratificación del Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia; 9. Expediente conteniendo las evaluaciones de ratificación del Mg. Ing. Juan Neil Mendoza Nolorbe.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 08 de mayo de 2018.

### DESPACHO

- El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N° 10 la cual se remitió oportunamente a los correos de los consejeros.

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

**ACUERDO N° 001:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL ACTA N° 10 DE LA SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 24.04.2018, LA CUAL CONSTA DE 41 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

*[Handwritten signatures]*



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

➤ El Secretario Académico, da lectura a los Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el Proveído N° 0791-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. HERMITAÑO ISIDRO ALEX DIEGO de código N° 1323110046 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0816-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. MARI SALCEDO MIGUEL ANGEL de código N° 1313220516 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA).

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0706-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. BORDA JAUREGUI MARCOS JUNIOR de código N° 1313210206 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION Y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0707-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. IBÁÑEZ ROGGERO ERICK ROBERTO de código N° 1213210093 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION Y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0649-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ANGELES SAAVEDRA JUAN GONZALO de código N° 1313120277 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION Y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al



311

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0671-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. RAFAEL CHACÓN JOSE MIGUEL de código N° 1313120526 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0771-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. TRUJILLO LICERAS GABRIEL de código N° 100065H perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0647-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. FRANCISCO TOLEDO JHON OLIVER de código N° 1313110056 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0789-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. RAMÍREZ PINCHI ROBERTO CARLOS de código N° 132312060 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0698-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. MENDOZA ANCHAYHUA JHONATAN ALEJANDRO de código N° 1323120614 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el Proveído N° 0646-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. CALLUPE CHAVEZ JORDAN OMAR de código N° 1313120143



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0645-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. REYES CALLE GIANCARLO FRANCESCO de código N° 1313120606 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0799-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ALCEDO CACHI JUAN ROBERTO de código N° 1313120143 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla..  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0798-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de abril de 2018, en el que adjunta la solicitud S/N del Est. NEYRA LUNA ANTONIO ZENON de código N° 100661J perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0714-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018, en el que adjunta la solicitud S/N del Est. INZUA ABANTO ANGELO ALEXIS de código N° 1323120142 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0700-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018, en el que adjunta la solicitud S/N del Est. REYMUNDO VERANO GIANMARCO ANTONIO de código N° 1313110172 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE.

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0800-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. UGAZ VILCA AGUSTO de código N° 1223220214 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0801-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. CHAUCA CUBAS ERICK JORDAN de código N° 1223220704 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0657-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. DIAZ CAMPOS CARLOS JORGE de código N° 1313220365 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)







ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0653-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. IBAÑEZ ROGGERO LUIS ALBERTO de código N° 1213210160 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el Proveído N° 0650-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ARMAS ESPINOZA CHRISTOPHER DARWIN de código N° 1323220524 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

*Félix*  
*[Signature]*  
El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0650-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ARMAS ESPINOZA CHRISTOPHER DARWIN de código N° 1323220524 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

el que adjunta la solicitud S/N del Est. ARMAS ESPINOZA CHRISTOPHER DARWIN de código N° 1323220524 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0652-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. AYME QUINTO JOSE LUIS de código N° 1323220114 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0826-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. PALOMO LAMAS PEDRO ERNESTO de código N° 1313210153 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0825-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 27 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ROJAS TÁMARA RODDY JOSSEPH de código N° 1313210242 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 y 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0827-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. PAREDES LESCANO JIM LEE de código N° 1223220259 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 y 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0828-2018-DFIEE; 0905-2018-DFIEE y 0935-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. GONZALES PEÑA JUAN PIETRO de código N° 1223210047 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al el Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0854-2018-DFIEE y 0904-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. CARHUACHIN RUA JIMMY HAMBLER de código N° 1313210091 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla..

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

➤ El Secretario Académico, da lectura al el Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0932-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. RICALDI CRISTOBAL JUNIOR ARTURO de código N° 1323220061 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

➤ El Secretario Académico, da lectura al el Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0936-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. LLIUYACC LEON EDWARD de código N° 1313220623 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

*[Handwritten signature and initials]*

El Secretario Académico, da lectura el Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular,



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 y 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0934-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ROJAS SALCEDO YIANELLI MANUELA de código N° 1223220205 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla..

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 y 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0930-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. SUCASAIRE MERMA CHRISTIAN de código N° 1323220195 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 y 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0621-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. SAYAS ZUBIETA ARNOL de código N° 1323220435 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE



321

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0620-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. CHIPAO ACUÑA LUIS ALBERTO de código N° 1323210099 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla..

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0622-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ARRAZOLA APAZA JOSE LUIS de código N° 1323220533 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0890-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. YABAR PRINCIPE CRISTIAN ENRIQUE de código N° 1323210197 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y al Proveído N° 0906-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ANACLETO TRUJILLO RAPHAEL CHRISTOPHER de código N° 1213220206 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y al Proveído N° 0931-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. VILLA VILLAVICENCIO MARIO ALBERTO de código N° 1123240016 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y al Proveído N° 0618-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. CALDAS TORRES PERCY EVARISTO de código N° 052520F perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)



**ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.**

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0877-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. AGUINAGA CASTILLO RENZO RAFAEL de código N° 1123120503 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.  
**(PASE A ORDEN DEL DÍA)**
  
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0933-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ROJAS SALCEDO YIANELLI MANUELA de código N° 1223220205 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.  
**(PASE A ORDEN DEL DÍA)**
  
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1127-2018 del Señor Decano de la FIEE, remitida a la Secretaria Académica el 07 de mayo de 2018, en la que se adjunta el Oficio N° 037-2018-DAIELN-FIEE del M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director de del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite los Sílabos por Competencia de los docentes adscritos al Departamento de Ingeniería Electrónica, correspondiente al Semestre Académico 2018-A.  
**(PASE A ORDEN DEL DÍA)**
  
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1128-2018 del Señor Decano de la FIEE, remitida a la Secretaria Académica el 07 de mayo de 2018, en la que se adjunta el Oficio N° 050-2018-DAIE-FIEE del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director de del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite los Sílabos por Competencia de los docentes adscritos al Departamento de Ingeniería Eléctrica, correspondiente al Semestre Académico 2018-A.  
**(PASE A ORDEN DEL DÍA)**

*Herwin*





ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1124-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el OFICIO N° 097-2018-DEPIELN-FIEE, del M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, recibido en mesa de partes de la FIEE el 07 de mayo de 2018, en el cual sugiere el cambio en la Conformación del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura Proveído N° 1121-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, remitido a la secretaria académica el 07 de mayo del 2018, en la que se adjunta la solicitud s/n del docente investigador Dr. Marcelo Nemesio Damas Niño, recibida el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se solicita la reconsideración de Licencia por Año Sabático.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

**PRIMER PUNTO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS**

El Secretario Académico da lectura a la relación de expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entregados a los miembros del Consejo de Facultad 08 Expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

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

**ACUERDO N° 002:** APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1. RODRÍGUEZ GONZÁLES GARRY ANDRÉE; 2. SICCHA RAMIREZ PABLO ARMANDO; 3. CUYUBAMBA CHAVARRIA HUMBERTO BENITO; 4. QUISPE POMAHUACRE ENRIQUE AGUSTIN; 5. SALVATIERRA ISIDRO MIGUEL ANGEL; INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 6. PUMAYUCRA MAS MARCO ANTONIO; 7. BENZAQUEN SALAZAR BENJAMIN; 8. GUTIERRÉZ BELTRAN EUDOMAR JUNIOR.

El Secretario Académico da lectura a los 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 entregados a los miembros del Consejo de Facultad 02 Expediente para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

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

**ACUERDO N° 003:** APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1. SICLLA LUJAN ANTERO JUNIOR; INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 2. GÓMEZ LÍMACO RULIER.



323

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

**SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.**

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0966-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 25 de abril de 2018, en el que adjunta el OFICIO N° 057-2018-UIFIEE del Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, 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° 026-2018-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "PROTECCIÓN DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS UTILIZANDO EL RELÉ DE MEDICIÓN Y PROTECCIÓN FP-5000 PARA OPTIMIZAR SU OPERATIVIDAD", presentado por el Profesor Investigador Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de mayo de 2017 al 30 de abril de 2018 (12 Meses).

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

**ACUERDO N° 004:** APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "PROTECCIÓN DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS UTILIZANDO EL RELÉ DE MEDICIÓN Y PROTECCIÓN FP-5000 PARA OPTIMIZAR SU OPERATIVIDAD", PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR ING. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE, ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO, EJECUTADO EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE MAYO DE 2017 AL 30 DE ABRIL DE 2018 (12 MESES).

**TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES DECANALES.**

- El Secretario Académico, da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N° 125-2018-DFIEE, de fecha 04 de mayo de 2018

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

**ACUERDO N° 005:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 125-2018-DFIEE, DE FECHA 04 DE MAYO DE 2018, EN TODOS SUS EXTREMOS CORRESPONDIENTES POR LOS CONSIDERADOS EXPUESTOS "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE; LOS RESULTADOS DEL PROCESO ELECCIONARIO, PARA ELEGIR AL MIEMBRO FALTANTE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, EN CUMPLIMIENTO AL REGLAMENTO GENERAL DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. CONFORMAR, EL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACION DE LA FIEE, EL QUE ESTARÁ CONFORMADO CON EFICACIA ANTICIPADA POR LOS SIGUIENTES DOCENTES ORDINARIOS INVESTIGADORES: DR. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS (DIRECTOR); DR. ING. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA (MIEMBRO); DR. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO (MIEMBRO); DR. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ (MIEMBRO); MG. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES (MIEMBRO)".

**CUARTO PUNTO DE AGENDA:** SUBVENCIÓN ECONÓMICA PARA LLEVAR EL CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA DE FIBRA ÓPTICA EN INICTEL-UNI, SOLICITADA POR EL ALUMNO TRUJILLO LEZAMETA, GUILLER ALBERTO CON CÓDIGO N° 1413220114, PERTENECIENTE A LA ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0956-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 25 de abril de 2018 en la Secretaría Académica, en el que adjunta el Oficio N° 003-2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía-FIEE, recibido el 24 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 1,950.00 (Un Mil Novecientos Cincuenta con 00/100 soles) para estudios de Capacitación Profesional en Infraestructura de Fibra Óptica a realizarse en el Instituto Nacional de Investigación y Capacitación en Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Ingeniería.

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

**ACUERDO N° 006:** 1. APROBAR, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, PARA ESTUDIOS DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL EN INFRAESTRUCTURA DE FIBRA ÓPTICA A REALIZARSE EN EL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN EN TELECOMUNICACIONES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA, DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE FIEE; 2. OTORGAR, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO TOTAL DE S/ 1,950.00 (UN MIL NOVECIENTOS CINCUENTA CON 00/100 SOLES), PARA SUFRAGAR LOS GASTOS DE ESTUDIOS DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL EN INFRAESTRUCTURA DE FIBRA ÓPTICA A REALIZARSE EN EL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN EN TELECOMUNICACIONES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA; 3. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE TRUJILLO LEZAMETA-GUILLER ALBERTO, DE CÓDIGO N° 1413220114, 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 ESTUDIOS DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL EN INFRAESTRUCTURA DE FIBRA ÓPTICA A REALIZARSE EN EL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN EN TELECOMUNICACIONES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA; 4. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR AL VICEDECANATO, AL TÉRMINO DE LOS ESTUDIOS DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL EN INFRAESTRUCTURA DE FIBRA ÓPTICA, UNA CONSTANCIA DE HABER APROBADO LA CAPACITACIÓN CORRESPONDIENTE; 5. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR LOS ESTUDIOS DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL EN INFRAESTRUCTURA DE FIBRA ÓPTICA, AL VICEDECANATO Y DECANATO DE LA UNAC.

**QUINTO PUNTO DE AGENDA:** SUBVENCIÓN ECONÓMICA DEL CURSO DE INGLÉS INTERMEDIO, SOLICITADA POR EL ALUMNO ASENCIOS CASTILLO, FRANK ANDERSON CON CÓDIGO N° 1323120667, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0957-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 25 de abril de 2018 en la Secretaría Académica, en el que adjuntan el Oficio N° 004-2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía-FIEE, recibido el 24 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el estudiante ASENCIOS CASTILLO, FRANK ANDERSON de código N° 1323120667 cumple con el requisito de pertenecer al Tercio Superior otorgado por ORAA, y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 1,950.00 (Un Mil Novecientos Cincuenta con 00/100 soles) para estudios de Capacitación Profesional en Inglés Intermedio a realizarse en el Instituto Nacional de Investigación y Capacitación en Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Ingeniería.



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

que se puede atender el pedido subvención económica para estudios de Inglés en Nivel Intermedio por el monto de S/ 720.00 (Setecientos veinte con 00/100 soles).

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

**ACUERDO N° 007:** 1. APROBAR, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY ADAN CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, PARA ESTUDIANTE ASENCIOS CASTILLO, FRANK ANDERSON DE CÓDIGO N° 1323120667 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PARA REALIZAR ESTUDIOS DE INGLÉS EN NIVEL INTERMEDIO, POR EL MONTO DE S/ 720.00 (SETECIENTOS VEINTE CON 00/100 SOLES), DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO, AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE FIEE; 2. OTORGAR, AL ESTUDIANTE ASENCIOS CASTILLO, FRANK ANDERSON DE CÓDIGO N° 1323120667 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA UNA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO TOTAL DE S/ 720.00 (SETECIENTOS VEINTE CON 00/100 SOLES) PARA REALIZAR ESTUDIOS DE INGLÉS EN NIVEL INTERMEDIO, DE ACUERDO AL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY ADÁN CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE; 3. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE ASENCIOS CASTILLO, FRANK ANDERSON DE CÓDIGO N° 1323120667 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, RINDA CUENTAS EN UN PLAZO DE 15 DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA REALIZAR ESTUDIOS DE INGLÉS EN NIVEL INTERMEDIO.

**SEXTO PUNTO DE AGENDA:** SUBVENCIÓN ECONÓMICA PARA CUBRIR LOS GASTOS DE ESTUDIOS DE DOCTORADO DEL DOCENTE ING. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0958-2018-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 25 de abril de 2018 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 005-2018-OPLA/FIEE del Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía de la FIEE, en la que opinan que se puede atender la solicitud presentada por el docente Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ sobre subvención económica por un monto de S/.10,794.00 (Diez mil setecientos noventa y cuatro y 00/100 Soles) para la elaboración, presentación y sustentación de tesis en la Unidad de Posgrado de la FIEE- UNAC para obtener el grado académico de Doctor en Ingeniería Eléctrica.

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

**ACUERDO N° 008:** 1. OTORGAR, AL PROFESOR AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO MG. ING. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO DE S/.10,794.00 (DIEZ MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO Y 00/100 SOLES); PARA LA ELABORACIÓN, PRESENTACIÓN Y SUSTENTACIÓN DE TESIS EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FIEE-UNAC PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO, AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE LA FIEE Y SEA ENTREGADO AL INTERESADO; 2. DEMANDAR AL MG. ING. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ, PRESENTAR UN INFORME ECONÓMICO DETALLADO POR EL CONCEPTO ECONÓMICO OTORGADO COMO SUBVENCIÓN.



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

**SÉPTIMO PUNTO DE AGENDA:** SUBVENCIÓN ECONÓMICA PARA CUBRIR LOS GASTOS DE ESTUDIOS DE MAESTRÍA DEL DOCENTE ING. TEODORO RODOLFO ROSEL GALLEGOS.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0959-2018-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 25 de abril de 2018 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 006-2018-OPLA-FIEE del Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía de la FIEE, en la que opinan que se puede atender la solicitud presentada por el docente Ing. TEODORO RODOLFO ROSEL GALLEGOS sobre subvención económica por un monto de S/. 10, 046.00 (Diez mil cuarenta y seis con 00/100 soles) para estudios de "MAESTRÍA EN GERENCIA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA" en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

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

**ACUERDO N° 009:** 1. OTORGAR, AL PROFESOR AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO ING. TEODORO RODOLFO ROSEL GALLEGOS, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO DE S/. 10, 046.00 (DIEZ MIL CUARENTA Y SEIS CON 00/100 SOLES); PARA ESTUDIOS DE MAESTRÍA EN GERENCIA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO, AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE LA FIEE Y SEA ENTREGADO AL INTERESADO; 2. DEMANDAR AL ING. TEODORO RODOLFO ROSEL GALLEGOS, PRESENTAR UN INFORME ECONÓMICO DETALLADO POR EL CONCEPTO ECONÓMICO OTORGADO COMO SUBVENCIÓN.

**OCTAVO PUNTO DE AGENDA:** EXPEDIENTE CONTENIENDO LAS EVALUACIONES DE RATIFICACIÓN DEL ING. PABLO MANUEL MORCILLO VALDIVIA.

El Secretario Académico, da lectura al Expediente conteniendo las evaluaciones de ratificación del Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia" según Proveído N° 0987-2018-DFIEE, en el que adjunta Oficio N° 006-2018-CRPD del Presidente de la CRPD de la FIEE-UNAC.

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

*Yorani*

**ACUERDO N° 0010:** 1. DEVOLVER, EL EXPEDIENTE DEL ING. PABLO MANUEL MORCILLO VALDIVIA, A LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE PARA QUE LO DERIVE A ASESORÍA LEGAL Y HACER LA CONSULTA SOBRE QUÉ TIEMPO DE RATIFICACIÓN LE CORRESPONDE, LOS 5 AÑOS A PARTIR DE SU APROBADO EN CONSEJO DE FACULTAD O HASTA EL AÑO 2019 SEGÚN LO ESTABLECIDO EN EL ESTATUTO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO: QUE A LA LETRA DICE "DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS: DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS TRANSITORIAS "NOVENA- LOS EXPEDIENTES DE RATIFICACIÓN Y/O PROMOCIÓN DOCENTE SUSPENDIDOS POR LA ENTRADA EN VIGENCIA DE LA LEY UNIVERSITARIA, CONCLUIRÁN SU TRÁMITE APLICÁNDOSE LA NORMATIVA QUE ESTUVO VIGENTE AL INICIO DE SU TRÁMITE. LOS DOCENTES RATIFICADOS Y/O PROMOVIDOS Y QUE NO CUMPLAN LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA LEY UNIVERSITARIA Y EL PRESENTE ESTATUTO, TENDRÁN EL PLAZO MÁXIMO DE 5 AÑOS PARA SU ADECUACIÓN COMPUTADOS DESDE LA APROBACIÓN DEL ESTATUTO".



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

CONSULTAR, QUE HABIENDO DOS REGLAMENTOS: A) REGLAMENTO DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DE PROFESORES ORDINARIOS DE FECHA 23 DE JULIO DE 2007, APROBADO CON RESOLUCIÓN N° 069-07-CU, Y B) REGLAMENTO DE RATIFICACIÓN DE DOCENTES ORDINARIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE FECHA 27 DE JUNIO DE 2017; APROBADO RESOLUCIÓN N° 183-2017-CU; CON CUÁL DE ESTOS DOS REGLAMENTOS SE VA ATENDER EL MENCIONADO EXPEDIENTE DEL ING. PABLO MANUEL MORCILLO VALDIVIA.

**NOVENO PUNTO DE AGENDA:** EXPEDIENTE CONTENIENDO LAS EVALUACIONES DE RATIFICACIÓN DEL MG. ING. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1125-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el OFICIO N° 007-2018-CRPD de Dr. Ing. José Oyanguren Ramírez, Presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente, en el que se adjunta el Informe N° 002-2018-CRPD-FIEE sobre el proceso de ratificación del Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe.

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

**ACUERDO N° 0011:** 1. PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO RATIFICAR EN SU CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO AL PROFESOR ORDINARIO MG. ING. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE ACUERDO AL INFORME N°002-2018-CRPD PRESENTADO POR LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FIEE; 2. ELEVAR, LA PRESENTE RESOLUCIÓN PARA SU CONSIDERACIÓN POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO.

## ORDEN DEL DIA

- El Secretario Académico, da lectura a los Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el Proveído N° 0791-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. HERMITAÑO ISIDRO ALEX DIEGO de código N° 1323110046 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION Y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

**ACUERDO N° 0012:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. DENEGAR, LA COMPENSACIÓN DE LOS CURSOS DE MAQUINAS III CON MAQUINAS ROTATIVAS Y MAQUINAS II CON DISEÑO DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS Y ANALISIS DE POTENCIA AL PLAN CURRICULAR 2016 DEL EST. HERMITAÑO ISIDRO ALEJANDRO DIEGO DE CÓDIGO N° 1323110046 PERTENECIENTES A LAS ESCUELAS PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TODA VEZ QUE TODOS LOS CURSOS MENCIONADOS NO HAN SIDO APROBADOS.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 y 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0816-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. MARI SALCEDO MIGUEL ANGEL de código N° 1313220516 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0013:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. MARI SALCEDO MIGUEL ANGEL DE CÓDIGO N° 1313220516 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: MARI SALCEDO, MIGUEL ANGEL.

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

CRÉD  
TOS  
COM  
PENSA  
DOS

*[Handwritten signature and scribbles]*



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	14	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	14	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	12	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	12	3
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	12	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	12	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	11	39	LB739	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	11	4
45	ES706	ANTENAS	3	14	40	LB739	ANTENAS	3	14	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	11	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	11	4
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	12	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	12	4
TOTAL, CRÉDITOS			21			TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			26	26

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0706-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. BORDA JAUREGUI MARCOS JUNIOR de código N° 1313210206 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION Y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

**ACUERDO N° 0014:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. BORDA JAUREGUI MARCOS JUNIOR DE CÓDIGO N° 1313210206 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:





ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										CRÉDITOS COMPENSADOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										
CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					CURRÍCULO NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	11	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
02	LA0102	CALCULO I	4	11	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
06	LA0203	CALCULO II	4	11						
05	LE0161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	14	07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	14	2
03	LA0113	QUÍMICA GENERAL	4	13	09	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	13	3
04	LB0121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	04	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	3
08	LB0218	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	13						
07	LA0209	FÍSICA I	4	11	03	EG103	FÍSICA I	4	11	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
10	LE0260	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	13	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
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
11	LB0328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
15		ECUACIONES DIFERENCIALES	3	11	15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	4
17	LA0406	FÍSICA MODERNA	3	11	23	EG418	ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA	3	11	3
22	LA0412	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	4	13	25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	13	3
20	LB0425	FÍSICA II	4	13	16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	4
13	LA0310	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	4	14	32	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	14	3
16	LB0317	PROBABILIDADES Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	3	17	17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	3	17	3
28	LA0508	MATEMÁTICAS AVANZADAS	3	12	22	EG417	MATEMÁTICAS AVANZADAS	4	12	4
23	LA0506	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	31	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	4
24	LB0526	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	12	35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	3
26	LB0540									

Marcos

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

34	LA0607	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	30	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3	
25	LA0514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	24	EE406	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	3	
29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	37	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	4	
18	LB0424	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	11	27	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	11	3	
31	LB0635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	3	
33	LB0641	INGENIERÍA DE CONTROL II	4	11	41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	3	
19	LB0429	SISTEMAS DIGITALES	4	13	26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	13	3	
27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11			NO ALCANZA				
32	LB0637	LINEAS DE TRANSMISIÓN	3	12	34	ES501	LINEAS DE TRANSMISIÓN	3	12	3	
36	LB0722	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	4	11	49	ES710	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	3	11	3	
38	LB0743	CONTROL DIGITAL	4	11	48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	11	3	
42	LB842	FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LASER	4	11	42	ES605	FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LASER	3	11	3	
47	LE963	ÉTICA PROFESIONAL	3	12	05	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	12	2	
TOTAL CRÉDITOS			131			TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			109		109

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0707-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. IBÁÑEZ ROGGERO ERICK ROBERTO de código N° 1213210093 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION Y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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






ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

**ACUERDO N° 0015: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL M<sup>g</sup>. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. IBAÑEZ ROGGERO ERICK ROBERTO DE CÓDIGO N° 1213210093 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:**

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: IBAÑEZ ROGGERO, ERICK ROBERTO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2008)					CURRÍCULA NUEVA (2014)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	12	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
02	LA0102	CALCULO I	4	11	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
06	LA0203	CALCULO II	4	13						
05	LE0161	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	11	07	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	11	2
03	LA0113	QUÍMICA GENERAL	4	12	09	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	12	3
04	LB0121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	04	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	13	3
08	LB0218	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	12						
07	LA0209	FÍSICA I	4	13	03	EG103	FÍSICA I	4	13	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
10	LE0260	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	13	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
14	LB0323	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	18	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4
15	LB0328	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	4
20	LB0425	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	4	11	25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
16	LB0317	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	4	17	32	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	17	3
19	LB0429	SISTEMAS DIGITALES	4	11	26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	11	3
41	LE864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	11	54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	11	3
48	LA915	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	16	36	EE513	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	16	3



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	11	05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	11	2
48	LE962	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	51	EE818	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	3
TOTAL CRÉDITOS			71	TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			57	57		

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0649-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ANGELES SAAVEDRA JUAN GONZALO de código N° 1313120277 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION Y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0016:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ANGELES SAAVEDRA JUAN GONZALO DE CÓDIGO N° 1313120277 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: ANGELES SAAVEDRA, JUAN GONZALO.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2014)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	35	CE701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2
TOTAL, CRÉDITOS			2	TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			2	2		

*F. Acevedo Poma*



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 y 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el Proveído N° 0671-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. RAFAEL CHACON JOSE MIGUEL de código N° 1313120526 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION Y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0017:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADA 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. RAFAEL CHACON JOSE MIGUEL DE CÓDIGO N° 1313120526 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: RAFAEL CHACON, JOSE MIGUEL.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										CRÉDITOS COMPENSADOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										
CURRÍCULO NUEVA (2018)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
34	EE513	SISTEMA DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	26	CI0505	SISTEMA DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	11	30	CI0609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	11	3
47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	11	39	IA0702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	11	3
TOTAL, CRÉDITOS			10		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			9		9



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0771-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. TRUJILLO LICERAS GABRIEL de código N° 100065H perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0018: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. DENEGAR, LA COMPESACIÓN DEL CURSO DE EDUCACION E IMPACTO AMBIENTAL A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. TRUJILLO LICERAS GABRIEL DE CÓDIGO N° 100065H, TODA VEZ QUE EL CURSO EDUCACIÓN AMBIENTAL HA DESAPROBADO Y POR CORRESPONDER A LA CURRÍCULA ANTERIOR NO PUEDE VOLVERSE A LLEVAR PORQUE YA NO SE HA ABIERTO EN EL PRESENTE SEMESTRE.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiante's pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0647-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. FRANCISCO TOLEDO JHON OLIVER de código N° 1313110056 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

**ACUERDO N° 0019:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. FRANCISCO TOLEDO JHON OLIVER DE CÓDIGO N° 1313110056 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: FRANCISCO TOLEDO, JHON OLIVER**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	19	CI0404	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	4
34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICOS	3	11	26	CI0505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICOS	3	11	3
39	ES602	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	11	30	CI0609	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	11	3
42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	12	34	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	12	3
45	ES705	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	11	38	IA0701	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	11	4
47	ES706	INSTALACIONES ELECTRICAS I	4	11	39	IA0702	INSTALACIONES ELECTRICAS I	3	11	3
<b>TOTAL CRÉDITOS</b>			<b>21</b>		<b>TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS</b>			<b>20</b>		<b>20</b>

NOTA: EL ALUMNO FRANCISCO TOLEDO, JHON OLIVER NO HA APROBADO EL CURSO ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II (ES810) POR LO QUE NO PROCEDE LA ADECUACIÓN CORRESPONDIENTE.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 y 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0789-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. RAMÍREZ PINCHI ROBERTO CARLOS de código N° 13231206 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

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

**ACUERDO N° 0020:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. RAMÍREZ PINCHI ROBERTO CARLOS DE CÓDIGO N° 1323120605 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: RAMIREZ PINCHI, ROBERTO CARLOS**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRICULA ANTIGUA (2009)					CURRICULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG 102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	CB102	INTRODUCCION AL ALGEBRA LINEAL	4	12	01	EG 101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	12			SIN COVALIDACION			
4	CB 104	DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG 103	COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA	3	11	3
5	CB 105	FISICA I	4	11	06	EG 106	FISICA I	4	11	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	16	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	16	3
12	HS 202	INTRODUCCION ESPISTEMOLOGICA A LA INGENIERIA	3	12	04	EG 104	ESPISTEMOLOGICA A LA INGENIERIA	2	12	2
<b>TOTAL CRÉDITOS</b>			<b>28</b>		<b>TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS</b>			<b>23</b>		<b>23</b>

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0698-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la





ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 el que adjunta la solicitud S/N del Est. MENDOZA ANCHAYHUA JHONATAN ALEJANDRO de código 1323120614 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

**ACUERDO N° 0021:** REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta 007-2018-CACCC/FIEE presentado por el Mg. Lic. Félix Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE; 2. APROBAR, el cuadro de Compensación y Adecuación de Cursos a la Nueva Malla Curricular de la FIEE; 2. APROBAR, el cuadro de Compensación y Adecuación de Cursos a la Nueva Malla Curricular del Est. MENDOZA ANCHAYHUA JHONATAN ALEJANDRO de código N° 1323120614 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: MENDOZA ANCHAYHUA , JHONATAN ALEJANDRO**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA										CREDI- TOS COM- PENSA- - DOS
CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					CURRÍCULO NUEVA (2018)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ- D	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ- D	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	14	02	EG 102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	5
2	CB102	INTRODUCCION AL ALGEBRA LINEAL	4	12	01	EG 101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	13			SIN COVALIDACION			
4	CB 104	DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	03	EG 103	COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA	3	13	3
5	CB 105	FISICA I	4	11	06	EG 106	FISICA I	4	11	4
6	HS 101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG 314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	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	12	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	12	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
10	CB209	FISICA II	3	11	09	EG209	FISICA II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADO A LA INGENIERIA	3	11			SIN COVALIDACION			

*Mendoza Anchayhua*  
*Jhonatan*



341

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

12	HS202	INTRODUCCION EPISTEMOLOGIA A LA INGENIERIA	3	13	04	EG 104	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA	2	13	2
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	12			<b>SIN COVALIDACION</b>			
14	CB312	TERMODINAMICA	3	12	22	EE305	TERMODINAMICA	3	12	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	13	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	15	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	15	4
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	3
20	CB416	MECANICA DE SOLIDOS II	3	11	28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	4	11	4
21	CB417	MATEMATICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMATICA AVANZADA	2	11	2
22	CI402	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	2	12	2
19	CI404	MECANICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	12	4
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	3
25	CB518	METODOS NUMERICOS	4	11	33	EG521	METODOS NUMERICOS	3	11	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	11	3
27	CI506	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	4
28	CI507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
29	CI508	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNE TICOS	3	11	35	EE514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETIC OS	3	11	3
65	CI524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	11	36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	11	3
30	CI609	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	13	39	ES602	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	13	3
31	CI610	METROLOGIA ELECTRICA	4	13	41	EE617	METROLOGIA ELECTRICA	4	13	4
32	CI613	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	4
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	13	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	13	3
34	CI613	MAQUINAS ELECTRICAS I	4	12	40	ES603	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS	5	12	5
66	CI625	TOPOGRAFIA	3	11	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	11	3



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

35	CE701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2
37	CI714	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	3
TOTAL CRÉDITOS			129	TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			115	115		

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 368, 369, 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el Proveído N° 0646-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018, en el que adjunta la solicitud S/N del Est. CALLUPE CHAVEZ JORDAN OMAR de código N° 1313120143 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0022:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. CALLUPE CHAVEZ JORDAN OMAR DE CÓDIGO N° 1313120143 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVO (2018)					CURRÍCULO ANTIGUO (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
37	EE516	TOPOGRAFIA	3	12	66	CI126	TOPOGRAFIA	3	12	3
30	ES602	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	13	39	CI0609	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	13	3
47	ES706	INSTALACIONES ELECTRICAS I	4	12	39	IA0702	INSTALACIONES ELECTRICAS I	3	12	3
50	ES709	INGENIERIA DE ILUMINACION	3	15	60	CI722	INGENIERIA DE ILUMINACION	3	15	3



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	14	36	C1715	SISTEMAS DE CONTROL	3	14	3
TOTAL CRÉDITOS			16		TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			15		15

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0645-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. REYES CALLE GIANCARLO FRANCESCO de código N° 1313120606 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0023:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. DENEGAR, LA SOLICITUD DE CAMBIO DE LA NUEVA MALLA A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR, DEL EST. REYES CALLE GIANCARLO FRANCESCO DE CÓDIGO N° 1313120606; SIN EMBARGO, EN EL RÉCORD ACADÉMICO SE OBSERVA QUE LOS CURSOS: SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO, INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO E INSTALACIONES ELÉCTRICAS YA TIENEN LOS CÓDIGOS DE LA MALLA ANTIGUA.

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0799-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ALCEDO CACHI JUAN ROBERTO de código N° 1313120143 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla..

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



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

**ACUERDO N° 0024:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. ALCEDO CACHI JUAN ROBERTO DE CÓDIGO N° 1313120143 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: ALCEDO CACHI, JUAN ROBERTO**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					CURRÍCULO NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG 102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	CB102	INTRODUCCION AL ALGEBRA LINEAL	4	15	01	EG 101	ALGEBRA LINEAL	4	15	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	12			<b>SIN COVALIDACION</b>			
4	CB 104	DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	03	EG 103	COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA	3	13	3
5	CB 105	FISICA I	4	11	06	EG 106	FISICA I	4	11	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	11	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	11	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
10	CB209	FISICA II	3	11	09	EG209	FISICA II	4	11	4
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	15	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	3
11	CE803	EDUCACION AMBIENTAL	2	13			<b>SIN COVALIDACION</b>			
<b>TOTAL CRÉDITOS</b>			<b>36</b>		<b>TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS</b>			<b>31</b>		<b>31</b>

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389.



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0798-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. NEYRA LUNA ANTONIO ZENON de código N° 100661J perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0025: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. NEYRA LUNA ANTONIO ZENON DE CÓDIGO N° 100661J PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR. ALUMNO: NEYRA LUNA ANTONIO ZENON

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRICULA ANTIGUA (2009)					CURRICULA NUEVA (2019)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG 102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
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	14			SIN CONVALIDACION		14	
4	CB 104	DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG 103	COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA	3	11	3
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	13	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	13	3
8	CB 207	CALCULO VECTORIAL	4	12	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	12	4

*[Handwritten signature]*

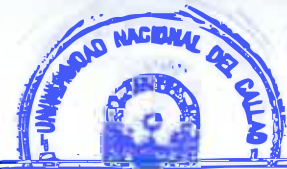
*[Handwritten signature]*



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3	
10	CB209	FISICA II	3	11	09	EG209	FISICA II	4	11	4	
11	CB210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADO A LA INGENIERIA	3	11			SIN CONVALIDACION		11		
12	HS202	INTRODUCCION EPISTEMOLOGICA A LA INGENIERIA	3	15	04	EG 104	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA	2	15	2	
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACION		11		
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2	
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4	
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	16	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	16	3	
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	3	
20	CB416	MECANICA DE SOLIDOS II	3	11	29	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	4	11	4	
21	CB417	MATEMATICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMATICA AVANZADA	2	11	2	
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	2	11	2	
19	CI404	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	4	
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	3	
28	CI507	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	4	
58	CI520	LEGISLACION ELECTRICA	3	11	51	EE720	LEGISLACION ELECTRICA	3	11	3	
32	CI613	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	4	
<b>TOTAL CRÉDITOS</b>			<b>86</b>				<b>TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS</b>			<b>72</b>	<b>72</b>

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0714-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. INZUA ABANTO ANGELO ALEXIS de código N° 1323120142 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

**ACUERDO N° 0026:** 1. REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta 007-2018-CACCC/FIEE presentado por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE; 2. APROBAR, el cuadro de Compensación y Adecuación de Cursos a la Nueva Malla Curricular del Est. INZUA ABANTO ANGELO ALEXIS de código N° 1323120142 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: INZUA ABANTO ANGELO ALEXIS**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULO ANTIGUA (2008)					CURRÍCULO NUEVA (2018)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG 102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
2	CB102	INTRODUCCION AL ALGEBRA LINEAL	4	14	01	EG 101	ALGEBRA LINEAL	4	14	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	13			SIN COVALIDACION			
4	CB 104	DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG 103	COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA	3	11	3
5	CB 105	FISICA I	4	13	06	EG 106	FISICA I	4	13	4
6	HS 101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	13	16	EG 314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	13	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	12	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	12	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
10	CB209	FISICA II	3	11	09	EG209	FISICA II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADO A LA INGENIERIA	3	11			SIN COVALIDACION			

*Alexis*





ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

12	HS202	INTRODUCCION ESPISTEMOLOGICA A LA INGENIERIA	3	13	04	EG 104	ESPISTEMOLOGICA A LA INGENIERIA	2	13	2
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	13			<b>SIN COVALIDACION</b>			
14	CB312	TERMODINAMICA	3	12	22	EE305	TERMODINAMICA	3	12	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	14	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	15	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	15	4
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	3
20	CB416	MECANICA DE SOLIDOS II	3	11	28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	4	11	4
21	CB417	MATEMATICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMATICA AVANZADA	2	11	2
22	CI402	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	2	12	2
19	CI404	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	4
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	12	3
25	CB518	METODOS NUMERICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMERICOS	3	11	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	11	3
27	CI506	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	15	31	EE511	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	15	4
29	CI508	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	12	35	EE514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	12	3
30	CI609	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	11	39	ES602	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	11	3
31	CI610	METROLOGIA ELECTRICA	4	13	41	EE617	METROLOGIA ELECTRICA	4	13	4
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	17	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	17	3
34	CI613	MAQUINAS ELECTRICAS I	4	14	40	ES603	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS	5	14	5
66	CI625	TOPOGRAFIA	3	13	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	13	3
35	CE701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2
37	CI714	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	3
46	CI818	MAQUINAS ELECTRICAS III	4	11	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	5	11	5



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

47	HS904	PROYECTO DE TESIS I	2	11	62	EE923	PROYECTO DE TESIS I	2	11	2
TOTAL, CRÉDITOS			124	TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			111	111		

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0700-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. REYMUNDO VERANO GIANMARCO ANTONIO de código N° 1313110172 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION Y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

**ACUERDO N° 0027:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. REYMUNDO VERANO GIANMARCO ANTONIO DE CÓDIGO N° 1313110172 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.**

**ALUMNO: REYMUNDO VERANO, GIANMARCO ANTONIO**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA										
CURRICULA ANTIGUA (2009)					CURICULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG 102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
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			SIN COVALIDACION		12	



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

4	CB 104	DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG 103	COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA	3	11	3
5	CB 105	FISICA I	4	11	06	EG 106	FISICA I	4	11	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	11	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	11	3
8	CB 207	CALCULO VECTORIAL	4	12	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	12	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	13	3
10	CB209	FISICA II	3	11	09	EG209	FISICA II	4	14	4
12	HS202	INTRODUCCION EPISTEMOLOGICA A LA INGENIERIA	3	14	04	EG 104	ESPISTEMOLOGICA A LA INGENIERIA	2	15	2
14	CB312	TERMODINAMICA	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	16	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	17	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	18	4
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	13	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	19	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	20	3
20	CB416	MECANICA DE SOLIDOS II	3	12	28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	4	21	4
21	CB417	MATEMATICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMATICA AVANZADA	2	22	2
22	CI402	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	23	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	2	24	2
19	CI404	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	25	4
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	26	3
25	CB518	METODOS NUMERICOS	4	11	33	EG521	METODOS NUMERICOS	3	27	3
28	CI507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4		4
29	CI508	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	35	EE514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3		3
65	CI524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	11	36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3		3
32	CI613	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4		4
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	13	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	13	3
66	CI625	TOPOGRAFIA	3	11	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	11	3



351

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

35	CE701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2
36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	13	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	13	3
<b>TOTAL CRÉDITOS</b>			<b>105</b>			<b>TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS</b>			<b>96</b>	<b>96</b>

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0800-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. UGAZ VILCA AGUSTO de código N° 1223220214 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

**ACUERDO N° 0028:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. UGAZ VILCA AGUSTO DE CÓDIGO N° 1223220214 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: UGAZ VILCA, AGUSTO.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					CURRÍCULO NUEVA (2018)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	11	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
02	LA102	CALCULO I	4	15	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
06	LA203	CALCULO II	4	11						
03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	11	09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	11	3



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	12	3
9	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	12						
05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	14	07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	14	2
07	LA209	FISICA I	4	11	03	EG103	FISICA I	4	11	4
11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	13	11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	13	3
09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	11	12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	3
10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
12	LA304	CALCULO III	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	11	5
13	LA310	FISICA II	4	11	16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	15	32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	15	3
14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	18	EE304	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	4
18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	12	27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	12	3
20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	11	25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	3
TOTAL CRÉDITOS			63		TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			51		51

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 381 y 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de 22 estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0801-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 09 de abril de 2018, en el que adjunta la solicitud S/N del Est. CHAUCA CUBAS ERICK JORDAN de código N° 12232201 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

**ACUERDO N° 0029:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. CHAUCA CUBAS ERICK JORDAN DE CÓDIGO N° 1223220704 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: CHAUCA CUBAS, ERICK JORDAN**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULO ANTIGUA 2009					CURRÍCULO NUEVA 2016					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	11	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
02	LA102	CALCULO I	4	11	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
06	LA203	CALCULO II	4	11						
03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	12	09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	12	3
04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	17	04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	15	3
08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	13						
05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	17	07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	17	2
07	LA209	FISICA I	4	12	03	EG103	FISICA I	4	12	4
11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	15	11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	15	3
09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	12	12	EE203	ELECTROTECNIA	3	12	3
10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	13	13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	13	2
12	LA304	CALCULO III	4	14	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	14	5
13	LA310	FISICA II	4	11	16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	15	32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	15	3
14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	18	EE304	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	4
15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	12	27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	12	3
20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	11	25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	3
19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	13	26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	13	3
24	LB528	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	4
31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	3
47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	12	05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	12	2
<b>TOTAL CRÉDITOS</b>			<b>82</b>		<b>TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS</b>			<b>67</b>		<b>67</b>






ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DEL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folios 001 al 002, 003 al 004, 005 al 006, 007 al 008, 009 al 010, 011 al 012, 013 al 014, 015 al 016, 017 al 018, 019 al 020, 021 al 022, 023 al 024, 025 al 026, 027 al 028, 029 al 030, 031 al 032, 033 al 034, 035 al 036, 037 al 038, 039 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de los veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0657-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018, en el que adjunta la solicitud S/N del Est. DIAZ CAMPOS CARLOS JORGE de código N° 1313220365 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

**ACUERDO N° 0030:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. DIAZ CAMPOS CARLOS JORGE DE CÓDIGO N° 1313220365 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.**

**ALUMNO: DIAZ CAMPOS, CARLOS JORGE**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CREDI TOS COM- PENSA DOS
CURÍCULA ANTIGUA (2009)					CURÍCULA NUEVA (2018)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	
01	LA0101	*ALGEBRA LINEAL	4	11	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
02	LA102	CALCULO I	4	11	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
06	LA203	CALCULO II	4	12						
03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	12	09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	12	3
4	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	12	3
08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	12						



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	18	07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	18	2
07	LA209	FISICA I	4	11	03	EG103	FISICA I	4	11	4
11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	11	11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	11	3
09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	12	12	EE203	ELECTROTECNIA	3	12	3
10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
12	LA304	CALCULO III	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	11	5
13	LA310	FISICA II	4	11	16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	16	32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	16	3
14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	18	EE304	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	4
15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	14	15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	4
21	LA411	FISICA III	4	11	10	EG209	FISICA II	4	11	4
22	LA412	FISICA MODERNA	3	12	23	EG418	OPTICA Y DFISICA MODERNA	3	12	3
18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	12	27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	12	3
20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	11	25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	3
19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	13	26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	13	3
23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	12	22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	12	4
28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	3
25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	3
24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	4
27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11			INSUFICIENTE			
26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	12	35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	3
34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	16	30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	16	3
29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	4
31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	3
32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	16	34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	16	3
33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	11	41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	3

*[Handwritten signatures and marks]*





ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	11	49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	11	3
37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	3
38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	3
48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	11	36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	11	3
47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	13	05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	13	2
TOTAL CRÉDITOS			137	TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			116	116		

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 38, 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0653-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018, en el que adjunta la solicitud S/N del Est. IBAÑEZ ROGGERO LUIS ALBERTO de código N° 1213210068 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

**ACUERDO N° 0031:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. IBAÑEZ ROGGERO LUIS ALBERTO DE CÓDIGO N° 1213210068 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

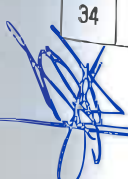
**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: IBAÑEZ ROGGERO, LUIS ALBERTO**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA										
CURRICULA ANTIGUA (2009)					CURRICULA NUEVA (2018)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	CRÉDITOS COMPENSADOS
01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	17	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	17	4
02	LA102	CALCULO I	4	14	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
06	LA203	CALCULO II	4	12						

*Flora*

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	12	09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	12	3
05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	11	07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	11	2
07	LA209	FISICA I	4	12	03	EG103	FISICA I	4	12	4
11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	11	11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	11	3
08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	15	9	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	15	3
04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	16						
09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	12	12	EE203	ELECTROTECNIA	3	12	3
10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	13	13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	13	2
12	LA304	CALCULO III	4	13	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	13	5
13	LA310	FISICA II	4	12	16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	17	32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	17	3
14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	18	EE304	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	4
15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	12	15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	4
21	LA411	FISICA III	4	11	10	EG209	FISICA II	4	11	4
22	LA412	FISICA MODERNA	3	11	23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	11	3
18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	11	3
20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	13	25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	13	3
19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	11	26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	11	3
23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	12	22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	12	4
28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	17	17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	17	3
25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	13	24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	13	3
24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	4
27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11			NO CONVALIDA			
26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	14	35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	14	3
34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	13	30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	13	3






ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	4
31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	3
32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	13	34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	13	3
33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	11	41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	3
36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	14	49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	14	3
41	LE864	ADMINISTRACION Y GESTION EMPRESARIAL	3	12	54	EE819	GESTION EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	12	3
48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	3
46	LE962	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	13	51	EE818	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	13	3
47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	12	05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	12	2
TOTAL CRÉDITOS			136	TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			116	116		

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de 22 estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0650-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018, en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ARMAS ESPINOZA CHRISTOPHER DARWIN de código 1323220524 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0032:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL 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 DE LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ARMAS ESPINOZA CHRISTOPHER DARWIN DE CÓDIGO N° 1323220524 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: ARMAS ESPINOZA, CHRISTOPHER DARWIN**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2018)					CURRÍCULO ANTIGUA (2008)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	12	01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	02	LA102	CALCULO I	4	14	4
					06	LA203	CALCULO II	4	14	4
09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	13	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	13	4
04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	14	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	3
					08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3		3
07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	15	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	15	3
03	EG103	FISICA I	4	13	07	LA209	FISICA I	4	13	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	11	10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	3
08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	11	12	LA304	CALCULO III	4	11	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	13	LA310	FISICA II	4	12	4
32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	17	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	17	4
18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	13	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	13	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	13	3
10	EG209	FISICA II	4	11	21	LA411	FISICA III	4	11	4
27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	13	18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	13	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	13	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	13	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	12	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	12	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	13	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	13	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	12	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS	3	12	3



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

							ELECTROMAGNETICOS			
23	EG418	OPTICA Y FÍSICA MODERNA	3	12	22	LA0412	FISICA MODERNA	3	12	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	13	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	13	4
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	12	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	12	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	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	13	29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	13	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	13	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	13	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	14	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	14	3
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	15	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	15	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	14	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	3
45	ES706	ANTENAS	3	15	40	LB739	ANTENAS	3	15	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	14	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	14	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	14	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	14	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	14	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	14	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	11	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	11	
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	11	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	11	4
33	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16			SIN COVALIDACION			
39	EE616	TECNOLOGIAS DE LAS ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	12			SIN COVALIDACION			
TOTAL CRÉDITOS			139			TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			157	157

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1102-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y

*[Handwritten signature]*



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0652-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. AYME QUINTO JOSE LUIS de código N° 1323220114 perteneciente a Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla

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

ACUERDO N° 0033: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 007-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. AYME QUINTO JOSE LUIS DE CÓDIGO N° 1323220114 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.

ALUMNO: AYME QUINTO, JOSE LUIS

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CODIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	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	13	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	3
					08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	13	3
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

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	12	12	LA304	CALCULO III	4	12	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	13	LA310	FISICA II	4	11	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
27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	12	18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	12	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	13	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	13	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	12	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	12	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	12	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	12	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	12	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	12	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	13	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	13	4
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	12	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	12	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	4	12	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	13	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	13	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	12	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	12	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	12	29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	12	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	13	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	13	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	13	40	LB739	ANTENAS	3	13	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	15	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	15	3



363

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	13	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	13	4		
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	11	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	11			
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	11	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	11	4		
44	EG21	INGLES I	2	14			SIN COVALIDACION					
46	EG316	RECREACION Y COMPETENCIA	1	13			SIN COVALIDACION					
47	EG420	ACTIVIDADES CULTURALES	1	11			SIN COVALIDACION					
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16			SIN COVALIDACION					
49	EE616	TECNOLOGIAS DE LAS ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	14			SIN COVALIDACION					
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	11	22	LA412	FISICA MODERNA	3	11	3		
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	3		
TOTAL, CRÉDITOS								146	TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS		160	160

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0826-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. PALOMO LAMAS PEDRO ERNESTO de código N° 1313210153 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0034:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. PALOMO LAMAS PEDRO ERNESTO DE CÓDIGO N° 1313210153 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:





TA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: PALOMO LAMAS, PEDRO ERNESTO**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA NUEVA (2014)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	
13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	3
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	11	4
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	13	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	13	4
TOTAL, CRÉDITOS			9		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			11		11

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0825-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 27 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ROJAS TÁMARA RODDY JOSSEPH de código N° 1313210242 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0035:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ROJAS TÁMARA RODDY JOSSEPH DE CÓDIGO N° 1313210242 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

*[Handwritten signatures]*



365

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: ROJAS TAMARA, RODDY JOSSEPH.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVO (2016)					CURRÍCULO ANTIGUO (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	11	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	11	4
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			4		4

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0827-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. PAREDES LESCANO JIM LEE de código N° 1223220259 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0036:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. 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										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVO (2016)					CURRÍCULO ANTIGUO (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	

*J. Lee*



A N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	13	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	13	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	4	13	4
TOTAL, CRÉDITOS			4	TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			8	8		

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0828-2018-DFIEE; 0905-2018-DFIEE y 0935-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. GONZALES PEÑA JUAN PIETRO de código N° 1223210047 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0037:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. GONZALES PEÑA JUAN PIETRO DE CÓDIGO N° 1223210047 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: GONZALES PEÑA, JUAN PIETRO.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										CRÉDITOS COMPENSADOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										
CURRÍCULA NUEVA (2018)					CURRÍCULA ANTIGUA (2006)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	13	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	13	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	11	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	11	4

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	13	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	3
					08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	13	3
07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	14	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	14	3
03	EG103	FISICA I	4	12	07	LA209	FISICA I	4	12	4
11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	11	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	11	4
13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	3
08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	11	12	LA304	CALCULO III	4	11	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	13	LA310	FISICA II	4	12	4
18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	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	15	18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	15	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	12	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	12	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	15	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	13	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	13	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	13	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	13	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	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	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	13	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	13	3
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	13	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	13	4

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	11	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	11	4
45	ES706	ANTENAS	3	11	40	LB739	ANTENAS	3	11	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	13	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	13	3
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	13	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	13	4
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	11	22	LA412	FISICA MODERNA	3	11	3
TOTAL, CRÉDITOS			114				TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS	135	135	

NOTA: Se dan respuesta a los Proveídos N° 0828-2018-DFIEE y N° 0905-2018-DFIEE.

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: GONZALES PEÑA, JUAN PIETRO.**

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	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
39	EE616	TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	14	56	LC1050	TELEMÁTICA	3	14	13
TOTAL, CRÉDITOS			3	TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			3	3		

NOTA: Se da respuesta al Proveído N° 0935-2018-DFIEE

- El Secretario Académico, da lectura al el Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0854-2018-DFIEE y 0904-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. CARHUACHIN RUA JIMMY HAMBLER de código N° 1313210091 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla..

*J. G. Peña*



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

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

**ACUERDO N° 0038:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. CARHUACHIN RUA JIMMY HANBLER DE CÓDIGO N° 1313210091 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: CARHUACHIN RUA, JIMMY HANBLER.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CODIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	15	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	15	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	02	LA102	CALCULO I	4	11	4
					06	LA203	CALCULO II	4	11	4
09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	12	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	12	4
04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	14	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	3
					08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	14	3
07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	17	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	17	3
03	EG103	FISICA I	4	11	07	LA209	FISICA I	4	11	4
11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	13	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	13	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	14	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	14	3
12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	11	3
13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	3
08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	13	12	LA304	CALCULO III	4	13	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	13	LA310	FISICA II	4	11	4
32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	16	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	16	4
18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	13	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	13	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	13	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

*Handwritten signature/initials*

*Handwritten signature/initials*



Nº 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	14	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	14	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	13	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	13	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	13	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	13	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	16	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	16	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	12	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	12	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	12	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	12	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	12	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	12	3
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	12	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	12	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	15	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	15	3
33	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16			NO TIENE			
39	EE616	TECNOLOGIA DE LA ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	14			NO TIENE			
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	13	29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	13	4
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
50	E6711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	3
45	ES706	ANTENAS	3	15	40	LB739	ANTENAS	3	15	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	4
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	14	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	14	4
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	12	22	LA412	FISICA MODERNA	3	12	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	14	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	14	4
TOTAL, CRÉDITOS			132	TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			149	149		

A: Se da respuesta a los Proveídos N° 0854 y 0904.

El Secretario Académico, da lectura al el Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación



37

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

de la FIEE, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0932-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **RICALDI CRISTOBAL JUNIOR ARTURO** de código N° 1323220061 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita **COMPENSACION** y **ADECUACIÓN** a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0039:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. **RICALDI CRISTOBAL JUNIOR ARTURO** DE CÓDIGO N° 1323220061 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: RICALDI CRISTOBAL, JUNIOR ARTURO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
33	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	17	62	LD1056	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	17	13
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			3		3

NOTA: Se da respuesta a los Proveídos N° 0932.

- El Secretario Académico, da lectura al el Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0936-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta

*[Handwritten signatures]*





ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

la solicitud S/N del Est. **LLIUYACC LEON EDWARD** de código N° 1313220623 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0040:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. LLIUYACC LEON EDWARD DE CÓDIGO N° 1313220623 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: LLIUYACC LEON, EDWARD.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2018)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	14	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	14	3
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			3		3

- El Secretario Académico, da lectura el Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0934-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **ROJAS SALCEDO YIANELLI MANUELA** de código N° 1223220205 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla..

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

*[Handwritten signature]*



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

ACUERDO N° 0041: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, el cuadro de Compensación y Adecuación de Cursos a la Antigua Malla Curricular del Est. ROJAS SALCEDO YIANELLI MANUELA de código N° 1223220205 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: ROJAS SALCEDO, YIANELLI MANUELA.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
39	EE616	TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	15	56	LC1050	TELEMÁTICA	3	15	13
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			3		3

NOTA: Se da respuesta a los Proveídos N° 0934.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0930-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. SUCASAIÉ MERMA CHRISTIAN de código N° 1323220195 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 0042: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, el cuadro de Compensación

*[Handwritten signatures and marks]*



N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

y Adecuación de Cursos a la Antigua Malla Curricular del Est. SUCASAIRE MERMA CHRISTIAN de código N° 1323220195 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: SUCASAIRE MERMA, CHRISTIAN LUCAS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRICULA NUEVA (2018)					CURRICULA ANTIGUA (2008)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	13	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	13	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	4	11	4
TOTAL, CRÉDITOS			4		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			8		8

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0621-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. SAYAS ZUBIETA ARNOL de código N° 1323220435 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0043:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. SAYAS ZUBIETA ARNOL DE CÓDIGO N° 1323220435 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*



375

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.**

**ALUMNO: SAYAS ZUBIETA, ARNOL**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2018)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
10	EG209	FISICA II	4	11	21	LA411	FISICA III	4	11	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	12	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	12	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	12	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	12	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
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	16	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	16	4
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	11	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	11	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
45	ES706	ANTENAS	3	13	40	LB739	ANTENAS	3	13	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	11	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	11	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	14	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	14	3
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	12	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	12	4
TOTAL, CRÉDITOS			61	TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			74	74		

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



A N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

FIEE, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0620-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **CHIPAO ACUÑA LUIS ALBERTO** de código N° 1323210099 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita **COMPENSACION y ADECUACIÓN** a la Antigua Malla..

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

**ACUERDO N° 0044:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. **CHIPAO ACUÑA LUIS ALBERTO** DE CÓDIGO N° 1323210099 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: CHIPAO ACUÑA, LUIS ALBERTO.**

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	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	14	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	14	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	02	LA102	CALCULO I	4	14	4
					06	LA203	CALCULO II	4	14	4
09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	11	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	11	4
04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	14	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	3
					08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	14	3
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	12	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	12	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



377

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	13	LA310	FISICA II	4	14	4
32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	17	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	17	4
18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	14	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	14	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	13	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	16	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	16	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	12	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	12	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	12	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	12	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	12	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	12	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	4
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	13	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	13	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	4	13	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	11	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	11	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	12	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	12	3
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	14	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	14	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	16	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	16	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	13	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	13	4
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	12	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	12	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	13	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	13	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	16	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	16	3
45	ES706	ANTENAS	3	15	40	LB739	ANTENAS	3	15	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	13	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	13	4
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	14	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	14	4
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	13	22	LA412	FISICA MODERNA	3	13	3
TOTAL, CRÉDITOS			125	TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			146	146		



... DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA  
...TES 08 DE MAYO DE 2018.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, emitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 52 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0622-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud N° 008-2018-CACCC/FIEE del Est. ARRAZOLA APAZA JOSE LUIS de código N° 1323220533 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

...uego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

**ACUERDO N° 0045:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ARRAZOLA APAZA JOSE LUIS DE CÓDIGO N° 1323220533 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: ARRAZOLA APAZA, JOSE LUIS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA									CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA NUEVA (2018)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)				
CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	
EG102	ALGEBRA LINEAL	4	15	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	15	4
EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	02	LA102	CALCULO I	4	13	4
				06	LA203	CALCULO II	4	13	4
EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	14	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	14	4
EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	15	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	15	3
				08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	15	3
EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	15	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	15	3
EG103	FISICA I	4	12	07	LA209	FISICA I	4	12	4

*[Handwritten signatures and marks]*

ACTA N° 11 DE LA  
EL DÍA MARTES 08

11	EE201
05	EG105
12	EE203
13	EG210
08	EG208
16	EG311
32	EE311
18	LB322
19	EE301
15	EG311
10	EG201
27	EE401
25	EE401
26	EE401
22	EG401
17	EG301
24	EE401
31	EE501
38	EE601
35	EE501
30	EG401
40	EE501
34	EE501
37	EE501
41	EE501
47	EE501
46	EE501



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	11	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	11	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	14	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	14	3
12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	11	3
13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	3
08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	12	12	LA304	CALCULO III	4	12	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	13	LA310	FISICA II	4	11	4
32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	15	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	15	4
18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	13	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	13	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	14	3
10	EG209	FISICA II	4	12	21	LA411	FISICA III	4	12	4
27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	12	18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	12	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	14	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	14	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	13	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	13	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	16	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	16	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	12	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	12	4
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	12	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	12	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	4	12	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	11	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	11	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	12	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	12	3
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	12	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	12	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	14	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	14	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	12	29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	12	4
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	14	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	14	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	12	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	12	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4




ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	3
45	ES706	ANTENAS	3	17	40	LB739	ANTENAS	3	17	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	13	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	13	4
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	13	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	13	4
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	11	22	LA412	FISICA MODERNA	3	11	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	15	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	15	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	12	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	12	4
53	ES813	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	15	43	LE0819	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	15	4
TOTAL, CRÉDITOS			137	TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			161	161		

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0890-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. YABAR PRINCIPE CRISTIAN ENRIQUE de código N° 1323210197 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0046:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. YABAR PRINCIPE CRISTIAN ENRIQUE DE CÓDIGO N° 1323210197 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:





ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.**  
**ALUMNO: YABAR PRINCIPE, CRISTIAN ENRIQUE.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2018)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	11	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	02	LA102	CALCULO I	4	14	4
					06	LA203	CALCULO II	4	14	4
09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	11	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	11	4
04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	13	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	3
					08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	13	3
07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	14	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	14	3
03	EG103	FISICA I	4	12	07	LA209	FISICA I	4	12	4
11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	11	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	11	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	14	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	14	3
12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	11	3
13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	3
08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	11	12	LA304	CALCULO III	4	11	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	13	LA310	FISICA II	4	11	4
32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	14	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	14	4
18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	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	13	18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	13	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	13	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	13	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	14	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	14	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	13	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	13	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	3



ACTA N° EL DÍA

TA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA  
DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	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	12	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	12	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	11	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	11	3
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
33	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16			NO TIENE			
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	11	4
39	EE616	TECNOLOGIA DE LA ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	14			NO TIENE			
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	13	29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	13	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	16	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	16	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	4
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	13	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	13	4
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	11	22	LA412	FISICA MODERNA	3	11	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	15	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	15	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	12	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	12	4
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	3
TOTAL, CRÉDITOS			139	TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			157	157		

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0906-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ANACLETO TRUJILLO RAPHAEL CHRISTOPHER de código N° 1213220206 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 0047: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ANACLETO TRUJILLO RAPHAEL CHRISTOPHER DE CÓDIGO N° 1213220206 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: ANACLETO TRUJILLO, RAPHAEL CHRISTOPHER.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULA NUEVA (2018)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	15	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	15	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	11	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	11	4
04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	13	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	3
					08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	13	3
07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	16	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	16	3
03	EG103	FISICA I	4	12	07	LA209	FISICA I	4	12	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	13	10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	13	3
08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	12	12	LA304	CALCULO III	4	12	4



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	13	LA310	FISICA II	4	11	4
32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	16	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	16	4
18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	12	3
27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	12	18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	12	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	14	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	14	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	11	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	11	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	13	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	13	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	15	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	15	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	13	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	13	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	11	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	11	3
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	12	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	12	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	16	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	16	3
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	11	4
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	12	29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	12	4
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	12	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	12	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	13	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	13	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	12	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	12	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	15	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	15	3
45	ES706	ANTENAS	3	17	40	LB739	ANTENAS	3	17	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	4
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	12	22	LA412	FISICA MODERNA	3	12	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	15	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	15	4
TOTAL, CRÉDITOS			124	TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			146	146		

*Handwritten signature/initials*

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0931-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. VILLA VILLAVICENCIO MARIO ALBERTO de código N° 1123240016 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0048:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. VILLA VILLAVICENCIO MARIO ALBERTO DE CÓDIGO N° 1123240016 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA NUEVA (2018)					CURRÍCULA ANTIGUA (2005)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	13	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	13	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	02	LA102	CALCULO I	4	12	4
					08	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	12	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	3
					08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	12	3
07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	15	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	15	3
06	EG106	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA	2	11			NO TIENE			
03	EG103	FISICA I	4	12	07	LA209	FISICA I	4	12	4






ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	12	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	12	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	12	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	12	3
12	EE203	ELECTROTECNIA	3	14	09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	14	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	11	13	LA310	FISICA II	4	11	4
32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	12	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	12	4
18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	12	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	11	3
10	EG209	FISICA II	4	12	21	LA411	FISICA III	4	12	4
27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	11	18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	15	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	15	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	11	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	11	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	11	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	11	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	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
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	13	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	13	3
33	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	15			NO TIENE			
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	12	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	12	4
39	EE616	TECNOLOGIA DE LA ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	15			NO TIENE			
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	4
45	ES706	ANTENAS	3	13	40	LB739	ANTENAS	3	13	3
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	11	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	11	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	3

*Merca*

*[Handwritten signature]*



387

ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	13	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	13	4
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	12	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	12	4
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	13	22	LA412	FISICA MODERNA	3	13	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	14	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	14	4
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	13	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	13	3
53	ES813	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	14	43	LE0819	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	14	4
TOTAL, CRÉDITOS			141	TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			156	156		

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0618-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. CALDAS TORRES PERCY EVARISTO de código N° 052520F perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

**ACUERDO N° 0049:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. CALDAS TORRES PERCY EVARISTO DE CÓDIGO N° 052520F PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:





Nº 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.**  
ALUMNO: CALDAS TORRES, PERCY EVARISTO.

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)					
CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	Nº	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	—	—	SIN CONVALIDACIÓN	—	—	
CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	
CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	
CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	
CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	16	1	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	16	
CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	
CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	12	
<b>Total créditos</b>		<b>26</b>			<b>Total créditos convalidados</b>			<b>22</b>	<b>22</b>

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio Nº 008-2018-CACCC/FIEE, emitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta Nº 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído Nº 0877-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud Nº 1123120503 profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

**ACUERDO Nº 0050:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE

ACTA Nº 11 DE  
EL DÍA MARTES

CO  
CA  
INC

Nº	CÓDIGO
12	RG202
6	HS101
3	CB103
1	CB101
7	CB206
5	CB105
2	CB102
4	CB104
10	CB205
11	CB210
6	CB207
9	CB208
18	CI301
13	CB311
14	CB312
15	CB313
16	CB314
17	CB315
20	CB0416
22	CI402



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. AGUINAGA CASTILLO RENZO RAFAEL DE CÓDIGO N° 1123120503 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: AGUINAGA CASTILLO, RENZO RAFAEL.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALIDADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	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	—	—	SIN CONVALIDACIÓN	—	—	—
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	1	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
10	CB209	FÍSICA II	3	14	09	EG209	FÍSICA - II	4	14	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CB301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	12	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	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
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	17	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	17	3
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
22	CB402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	13	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	13	4



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
16	LB0424	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	11	27	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	11	3
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	3
Total créditos			87		Total créditos convalidados			76		76

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1126-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 008-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 008-2018-CACCC/FIEE de fecha 17 de abril de 2018, folio 020 al 052 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de dieciocho (18) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0933-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. ROJAS SALCEDO YIANELLI MANUELA de código N° 1223220205 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

**ACUERDO N° 0051:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 008-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ROJAS SALCEDO YIANELLI MANUELA DE CÓDIGO N° 1223220205 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										
CURRÍCULO NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	GRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	GRÉD	NOTA	CRÉDITOS COMPENSADOS
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	13	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	13	3



ACTA N° 11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 08 DE MAYO DE 2018.

31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	12	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	12	4
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	12	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	12	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	4	12	4
35	EE502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	12	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	4
33	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	18			NO TIENE			
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	12	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	12	4
39	EE616	TECNOLOGIA DE LA ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	15			NO TIENE			
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	13	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	13	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	13	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	13	4
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	14	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	14	4
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	3
TOTAL, CRÉDITOS			45			TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			50	50

NOTA: Se da respuesta a los Proveídos N° 0933.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1127-2018 del Señor Decano de la FIEE, remitida a la Secretaria Académica el 07 de mayo de 2018, en la que se adjunta el Oficio N° 037-2018-DAIELN-FIEE del M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director de del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite los Sílabos por Competencia de los docentes adscritos al Departamento de Ingeniería Electrónica, correspondiente al Semestre Académico 2018-A.

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

**ACUERDO N° 0052:** APROBAR, LOS SÍLABOS POR COMPETENCIAS, CORRESPONDIENTE A LAS TRES ÁREAS CURRICULARES (ESTUDIOS GENERALES, ESTUDIOS ESPECÍFICOS Y ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD) DEL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA ACTUALIZADO, QUE SERÁN IMPLEMENTADOS DEL I CICLO AL VIII CICLO EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2018-A.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1128-2018 del Señor Decano de la FIEE, remitida a la Secretaria Académica el 07 de mayo de 2018, en la que se adjunta el Oficio N° 050-2018-DAIE-FIEE del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director de del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, recibido el 07 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite los Sílabos por Competencia