



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018

Siendo las once horas del día martes 24 de abril de 2018, se reunieron en la Sala de Sesiones del Decanato de a 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,
- Dr. Marcelo Nemesio Damas Niño (Invitado)
- M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
- Mg. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas (Invitado)
- M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda (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. Proveído N° 0858-2018-DFIEE, en el que se adjunta la T.D. N° 002-2018-UIFIEE correspondiente a la Sesión Ordinaria de Comité Directivo de la UIFIEE, de fecha 10 de abril de 2018; el Director de la Unidad de Investigación, Dr. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas informa: En su Acuerdo N° 004: La Postergación de la Designación del Secretario Académico de la Unidad de Investigación por no haber consenso; y en su Acuerdo N° 005 Propone la relación de Docentes Investigadores con grado de Maestro y Doctor y con Trabajo de Investigación Vigente, para que el Decano pueda formular la elección del miembro faltante; 5. Proveído N° 0897-2018-DFIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 043-2018-UIFIEE, del Director de la Unidad de Investigación, Dr. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas en el que remite el Expediente del Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño, sobre su solicitud de Licencia por Año Sabático y Nuevo Proyecto de Investigación.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 24 de abril de 2018.

DESPACHO

- El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N° 09 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° 09 DE LA SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 27.03.2018, LA CUAL CONSTA DE 04 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

- El **Secretario Académico**, da lectura a los **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FI, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; el **Proveído N° 0609-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. HUIMAN VERA MIGUEL ALEJANDRO de código N° 1323220596 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla; el **Proveído N° 0814-2018-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. HUIMAN VERA MIGUEL ALEJANDRO de código N° 1323220596 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el **Proveído N° 0813-2018-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. PASCUAL LAZO DOMINGO de código N° 1323210125 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37)



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el **Proveído N° 0617-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **REYNOSO SILVA CARLOS ANDRES** de código N° 044229D 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; el **Proveído N° 0611-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **CRUZ RIVERA ERICK NICOLAS** de código N° 022045H 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el **Proveído N° 0610-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **HOYOS ECHEVARRIA HUMBERTO ARMANDO** de código N° 1123120084 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-CACCC/FIEE**,



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL 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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0613-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **JACOBI BUENO ALVARO FERNANDO** de código N° 1213110174 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0612-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **MIRANDA SÁNCHEZ MARLON ALEXIS** de código N° 1213110076 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0614-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **CHÁVEZ CALIXTO JORGE ESTEBAN** de código N° 1213120528 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.



227

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0616-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **RAMOS QUISPE JORGE** de código N° 1123120592 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0615-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **FERNANDEZ FUENTES RIVERA JOSE ANDRES** de código N° 1213120154 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0682-2018-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

[Handwritten signatures]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

la solicitud S/N del Est. **CHILENO DIAZ ELVIS JOSEPH** de código N° 1313110038 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° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0659-2018-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. **ROMERO MORENO BRYAN ARTHUR** de código N° 1323120525 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° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0658-2018-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. **PARQUE FLORES YORDAN TOBIAS** de código N° 1223120411 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° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37)

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0656-2018-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. **GAITAN PEREZ OMAR HERNAN** de código N° **1213120546** 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0677-2018-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. **ZARATE RAMOS WILLY JESUS** de código N° **1323120053** 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0675-2018-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. **DE LA CRUZ CUBAS DIEGO GIORDANO** de código N° **1323120552** 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la

[Handwritten signatures in blue ink]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

FIEE, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0674-2018-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. **CUEVAS HUAYTA JONATHAN RICARDO** de código N° 1323120518 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0673-2018-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. **RIVAS ALEJANDRO KISENGER WILLIAM** de código N° 1323120695 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0670-2018-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. **MONTAÑEZ TARAZONA DANIEL ANTONIO** de código N° 1323120427 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-CACCC/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular,

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0676-2018-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. **MAMANI CASTRO JOSE MIGUEL** de código N° 1323120579 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0669-2018-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. **AYALA MELGAREJO JAIR GERALD** de código N° 080596C 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0668-2018-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. **MONZON FERNANDEZ ELIO ANTONIO** de código N° 1323110108 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0812-2018-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. **ROBLES CASTRO JEAN CESAR** de código N° 1323120017 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, el **Proveído N° 0811-2018-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. **CHÁVEZ CÁRDENAS JEAN PIERRE JOAN** de código N° 1323120231 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° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0667-2018-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. **CCOILLO JARA CRISTIAN JOEL** de código N° 1323110135 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0666-2018-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. **TELLO BANDA JUAN JESÚS** de código N° 1323110091 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 el **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0665-2018-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. **RONDON VALDIVIA JEYSON WILT** de código N° 1323120329 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 el **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0664-2018-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



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

la solicitud S/N del Est. **VEGA FELIPE JOHAN ALEXIS** de código N° 1323120015 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 el **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0663-2018-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. **ROSALES OLIVERA PAUL RENZO** de código N° 1323120534 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 el **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0662-2018-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. **CALDERÓN OLIVERA JEFERSON JOEL** de código N° 1323110126 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 el **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37)

234



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

la solicitud S/N del Est. **VEGA FELIPE JOHAN ALEXIS** de código N° 1323120015 perteneciente a la 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 el **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0663-2018-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. **ROSALES OLIVERA PAUL RENZO** de código N° 1323120534 perteneciente a la 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 el **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0662-2018-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. **CALDERÓN OLIVERA JEFERSON JOEL** de código N° 1323110126 perteneciente a la 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 el **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37)



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0661-2018-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. **GUZMAN ALVA PEDRO SEBASTIAN** de código N° 1323110162 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 el **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0709-2018-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. **HIDALGO ALTA BRYAN MICHAEL** de código N° 1323110117 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 el **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0708-2018-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. **MONDALGO ORTIZ OSCAR GONZALO** de código N° 1323120686 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 el **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-CACCC/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0697-2018-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. **AZABACHE PALOMINO WILLIAM JOSUE** de código N° **070537D** 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 el **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0815-2018-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. **ROSALES ROJAS CRISTIAN EDUARDO** de código N° **1313210126** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

(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 entregada a los miembros del Consejo de Facultad 14 Expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 001: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1. VACAHUASI PINARES LUIS CESAR; 2. YUPANQUI SINCHE CHRISTIAN NICOLAS; 3. MEZA MONRROY WILLY MARTÍN; 4. FERNANDEZ PRADO LUIS ENRIQUE; 5. RODRIGUEZ VELÁSQUEZ JOSÉ LUIS; 6. FLORES RAMOS CARLOS FRANCISCO; **INGENIERÍA ELECTRÓNICA:** 7. CUCHO SÁLINAS MIGUEL ANTONIO; 8. AREVALO VALLE ADARLEEN; 9. AGUIRRE VILLARREAL ANTHONY HAROLD; 10. TORRES GASTELÚ FABRIZIO RODRIGO; 11. HURTADO ALEGRE RICARDO; 12. AGUILAR CHÁVEZ EVER FERNANDO; 13. FLORES ARONI JUAN CARLOS; 14. PARCCO LUJAN JOSE HERVY.



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

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

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

ACUERDO N° 002: APROBAR, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: I. FLORES HUAMANI WULLIAM MARCELO.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0899-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 20 de abril de 2018, en el que adjunta el **OFICIO N° 051-2018-UIFIEE** del Dr. Lic. Adán Almircar 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° 023-2018-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "**LA SEGURIDAD DE INFORMACIÓN EN LOS PROCEDIMIENTOS DE SUPERVISIÓN ELÉCTRICA**", presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de mayo de 2017 al 30 de abril de 2018 (12 Meses); con el apoyo docente del Dr. Ing. **RAÚL CÉSAR VILCAHUAMÁN SANABRIA**.

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

ACUERDO N° 003: APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "**LA SEGURIDAD DE INFORMACIÓN EN LOS PROCEDIMIENTOS DE SUPERVISIÓN ELÉCTRICA**", PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR **DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**, ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA, EJECUTADO EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE MAYO DE 2017 AL 30 DE ABRIL DE 2018 (12 MESES); CON EL APOYO DOCENTE DEL DR. **ING. RAÚL CÉSAR VILCAHUAMÁN SANABRIA**.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0900-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 20 de abril de 2018, en el que adjunta el **OFICIO N° 054-2018-UIFIEE** del Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 025-2018-CDUIFIEE, de fecha 10 de abril de 2018, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "**LA RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA EN LA UNAC; ANÁLISIS DE LA FORMACIÓN DEL INGENIERO ELECTRICISTA, CONTEXTUALIZADO EN LOS**



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

MODELOS DE ACREDITACIÓN", presentado por el Profesor Investigador Mg. Ing. VÍCTOR LEÓN GUTIERREZ TOCAS, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo (TC).

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

ACUERDO N° 004: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 025-2018-CDUIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, SOBRE EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO (TC), MG. ING. VÍCTOR LEÓN GUTIERREZ TOCAS, TITULADO: "LA RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA EN LA UNAC; ANÁLISIS DE LA FORMACIÓN DEL INGENIERO ELECTRICISTA, CONTEXTUALIZADO EN LOS MODELOS DE ACREDITACIÓN", EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/ 2,500.00 (DOS MIL QUINIENTOS CON 00/100 SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0901-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 20 de abril de 2018, en el que adjunta el OFICIO N° 053-2018-UIFIEE del Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 024-2018-CDUIFIEE, de fecha 10 de abril de 2018, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "CONTROLABILIDAD Y OBSERVABILIDAD NO LINEAL DE UN ROBOT MANIPULADOR DE DOS GRADOS DE LIBERTAD", presentado por el Profesor Investigador M.Sc. Ing. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Completo (TC).

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

ACUERDO N° 005: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 024-2018-CDUIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, SOBRE EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO (TC), M.SC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, TITULADO: "CONTROLABILIDAD Y OBSERVABILIDAD NO LINEAL DE UN ROBOT MANIPULADOR DE DOS GRADOS DE LIBERTAD", EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/ 2,500.00 (DOS MIL QUINIENTOS CON 00/100 SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC.

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES DECANALES.

El Secretario Académico manifiesta que no hay Ratificación de Resoluciones Decanales, hasta las 11:00 horas del día de hoy martes 10.04.18.

[Handwritten signatures]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

CUARTO PUNTO DE AGENDA: PROVEÍDO N° 0858-2018-DFIEE, EN EL QUE SE ADJUNTA LA T.D. N° 002-2018-UIFIEE CORRESPONDIENTE A LA SESIÓN ORDINARIA DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UIFIEE, DE FECHA 10 DE ABRIL DE 2018; EL DIRECTOR DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN, DR. LIC. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS INFORMA: EN SU ACUERDO N° 004: LA POSTERGACIÓN DE LA DESIGNACIÓN DEL SECRETARIO ACADÉMICO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN POR NO HABER CONSENSO; Y EN SU ACUERDO N° 005 PROPONE LA RELACIÓN DE DOCENTES INVESTIGADORES CON GRADO DE MAESTRO Y DOCTOR Y CON TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VIGENTE, PARA QUE EL DECANO PUEDA FORMULAR LA ELECCIÓN DEL MIEMBRO FALTANTE.

- El Secretario Académico, da lectura a los 0858-2018-DFIEE, en el que se adjunta la T.D. N° 002-2018-UIFIEE correspondiente a la sesión ordinaria de comité directivo de la UIFIEE, de fecha 10 de abril de 2018; EL DIRECTOR DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN, DR. LIC. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS INFORMA: EN SU ACUERDO N° 004: LA POSTERGACIÓN DE LA DESIGNACIÓN DEL SECRETARIO ACADÉMICO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN POR NO HABER CONSENSO; Y EN SU ACUERDO N° 005 PROPONE LA RELACIÓN DE DOCENTES INVESTIGADORES CON GRADO DE MAESTRO Y DOCTOR Y CON TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VIGENTE, PARA QUE EL DECANO PUEDA FORMULAR LA ELECCIÓN DEL MIEMBRO FALTANTE.

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

ACUERDO N° 006: POR, ENCARGO DEL DR. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, QUE USTED ESTA CORDIALMENTE INVITADO AL PROCESO ELECCIONARIO QUE SE LLEVARA A CABO EL VIERNES 27 DE ABRIL DE 2018, A HORAS 11:00 AM EN LA SALA DE SESIONES DEL DECANATO, EN CALIDAD DE VOTANTE, PARA ELEGIR A MIEMBRO FALTANTE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN EN CUMPLIMIENTO DEL ACUERDO SEGÚN T.D. N° 002-2018-UIFIEE, Y EN CUMPLIMIENTO AL ART. 60° DEL REGLAMENTO GENERAL DE INVESTIGACIÓN

ORDEN DEL DIA

- El Secretario Académico, da lectura a los Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; el Proveído N° 0609-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. HUIMAN VERA MIGUEL ALEJANDRO de código N° 1323220596 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla; el Proveído N° 0814-2018-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. HUIMAN VERA MIGUEL ALEJANDRO de código N° 1323220596 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° 007: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG.



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

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. HUIMAN VERA MIGUEL ALEJANDRO DE CÓDIGO N° 1323220596 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.3
ALUMNO: HUIMAN VERA, MIGUEL ALEJANDRO.

CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CRÉDITOS COMPENSADOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
					01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	11	02	LA0102	CALCULO I	4	14	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	06	LA0203	CALCULO II	4	14	4
07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	16	05	LE0161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	16	3
09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	11	03	LA0113	QUIMICA GENERAL	4	11	4
04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	12	04	LB0121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	3
					08	LB0208	SOFTWARE DE SIMULACION	3	12	3
06	EG106	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA	2	13			NO TIENE			
03	EG103	FISICA I	4	11	07	LA0209	FISICA I	4	11	4
11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	11	11	LB0216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	11	4
12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	09	LB0220	ELECTROTECNIA	3	11	3
10	EG209	FISICA II	4	11	21	LA0411	FISICA III	4	11	4
13	EG210	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	10	LE0260	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	3
08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	11	12	LA0304	CALCULO III	4	11	4
18	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	14	LB0323	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	15	LB0328	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	17	LA0405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	14	3
23	EG418	ÓPTICA Y FISICA MODERNA	3	11	22	LA0412	FISICA MODERNA	3	11	3
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	20	LB0425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	11	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	13	LA0310	FISICA II	4	12	4
32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	17	16	LB0317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	17	4
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	28	LA0508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	15	3
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	13	23	LA0506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	13	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	24	LB0526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	11	26	LB0540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	11	4
30	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	34	LA0607	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	3

Handwritten signature/initials



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

24	EE406	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	25	LA0514	TEORÍA DE CAMPOS ELÉCTROMAGNÉTICOS	3	11	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	14	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	14	4
27	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	12	18	LB0424	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	12	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	14	31	LB0635	TELECOMUNICACIONES I	4	14	4
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	33	LB0641	SISTEMAS DE CONTROL II	4	11	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	12	19	LB0429	SISTEMAS DIGITALES	4	12	4
33	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16			NO TIENE			
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS IMBEDIDOS	4	11	27	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4
					30	LB0631	MICROCONTROLADORES	4	11	4
39	EE616	TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	16			NO TIENE			
34	ES501	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	16	32	LB0637	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	16	3
49	ES710	CONTRÓLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	3	13	36	LB0722	CONTRÓLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	4	13	4
47	ES708	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	3	12	39	LB0733	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	4	12	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	3	14	37	LB0738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	3	14	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	38	LB0743	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	4	12	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB0736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
53	ES813	CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4	14	43	LB0819	CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4	14	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	12	45	LB0832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	12	4
42	ES605	FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LASER	3	14	42	LB0842	FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LASER	4	14	4
36	EE513	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	16	48	LA0915	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	16	3
05	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	13	47	LE0963	ÉTICA PROFESIONAL	3	13	3
TOTAL CRÉDITOS			145		TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			161		161

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el Proveído N° 0813-2018-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

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

242



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

la solicitud S/N del Est. **PASCUAL LAZO DOMINGO** de código N° 1323210125 perteneciente a la 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° 008: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. **PASCUAL LAZO DOMINGO** DE CÓDIGO N° 1323210125 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: PASCUAL LAZO, DOMINGO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA					CURÍCULA ANTIGUA (2009)					CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS IMBEBIDOS	4	13	27	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	13	4
					30	LB0631	MICROCONTROLADORES	4	13	4
TOTAL CRÉDITOS			4		TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			8		8

NOTA: PASCUAL LAZO, DOMINGO ha llevado el curso de código EE615 MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS IMBEBIDOS en el semestre 2017A, cuya acta es 172226 obteniendo la nota 13 y que figura en su Historial Académico; pero, en el Récord Académico para Matrícula figura como simplemente MICROCONTROLADORES.

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidación de Cursos de treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el Proveído N° 0617-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 23 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **REYNOSO SILVA CARLOS ANDRES** de código N° 044229D perteneciente a la 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° 009: 1. REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta 006-2018-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. **REYNOSO SILVA CARLOS ANDRES** de código N° 044229D perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR. ALUMNO: REYNOSO SILVA, CARLOS ANDRES.

Table with columns for CURRÍCULA NUEVA (2016) and CURRÍCULA ANTIGUA (2009), including fields for N°, CÓDIGO, ASIGNATURA, CRÉD, and NOTA. Total credits: 7, Total credits compensated: 4.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; el Proveído N° 0611-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. CRUZ RIVERA ERICK NICOLAS de código N° 022045H 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° 009: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. CRUZ RIVERA ERICK NICOLAS DE CÓDIGO N° 022045H PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR. ALUMNO: CRUZ RIVERA, ERICK NICOLAS

Table with columns for CURRÍCULA NUEVA (2016) and CURRÍCULA ANTIGUA (2009), including fields for N°, CÓDIGO, ASIGNATURA, CRÉD, and NOTA. Total credits: 7, Total credits compensated: 4.

Handwritten signature



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

49	ES710	CONTOLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	3	15	36	LB0722	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	4	15	4
TOTAL CRÉDITOS			3		TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			4		4

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el Proveído N° 0610-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **HOYOS ECHEVARRIA HUMBERTO ARMANDO** de código N° 1123120084 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° 0010: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. HOYOS ECHEVARRIA HUMBERTO ARMANDO DE CÓDIGO N° 1123120084 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: HOYOS ECHEVARRÍA, HUMBERTO ARMANDO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRICULA ANTIGUA (2009)					CURRICULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	13	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	13	2



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	13	—	—	SIN CONVALIDACIÓN	—	—	—
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	18	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL E	5	18	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	14	06	EG106	FÍSICA - I	4	14	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	19	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	19	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
10	CB209	FÍSICA II	3	14	09	EG209	FÍSICA - II	4	14	4
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	2
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
29	CI0508	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	3	13	35	EE514	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	3	13	3
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2
Total créditos			57				Total créditos convalidados	51		51

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0613-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **JACOBI BUENO ALVARO FERNANDO** de código N° 1213110174 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:

246



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

ACUERDO N° 0011: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. JACOBI BUENO ALVARO FERNANDO DE CÓDIGO N° 1213110174 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: JACOBI BUENO, ALVARO FERNANDO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERÍA	2	15	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	14	---	---	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
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	12	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	14	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	13	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	13	3

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	2
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS - II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	11	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	11	3
36	CI0715	SISTEMAS DE CONTROL	3	11	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	11	3
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3
58	CI0520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	14	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	14	3
66	CI0625	TOPOGRAFÍA	3	11	37	EE516	TOPOGRAFÍA	3	11	3
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	3

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

248



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

29	CI508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	3
Total créditos			114	Total créditos convalidados			105	105		

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0612-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **MIRANDA SÁNCHEZ MARLON ALEXIS** de código N° 1213110076 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION Y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0012: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. MIRANDA SÁNCHEZ MARLON ALEXIS DE CÓDIGO N° 1213110076 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MIRANDA SANCHEZ, MARLON ALEXIS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	2

Handwritten signature



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	13	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	13	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
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
5	CB105	FÍSICA I	4	13	06	EG106	FÍSICA - I	4	13	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	4
21	CB417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	13	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	13	2
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	14	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	14	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	13	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	13	4
10	CB209	FÍSICA II	3	13	09	EG209	FÍSICA - II	4	13	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	14	2
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS-II	3	14	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	14	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	16	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	16	4
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	15	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	15	2
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	12	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	12	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	15	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	15	3
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	11	3
36	CI0715	SISTEMAS DE CONTROL	3	11	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	11	3
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3
58	CI0520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	3
66	CI0625	TOPOGRAFIA	3	12	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	12	3
Total créditos			111			Total créditos convalidados			101	101

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0614-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **CHÁVEZ CALIXTO JORGE ESTEBAN** de código N° 1213120528 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:

Félix



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

ACUERDO N° 0013: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. CHÁVEZ CALIXTO JORGE ESTEBAN DE CÓDIGO N° 1213120528 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CHAVEZ CALIXTO, JORGE ESTEBAN.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CONVALIDADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
16	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
5	CB105	FÍSICA I	4	13	06	EG106	FÍSICA - I	4	13	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
3	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
6	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
1	CB417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
22	CI402	CIRCUITOS ELECTRICOS	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4
10	CB209	FÍSICA II	3	13	09	EG209	FÍSICA - II	4	13	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS - II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	11	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	15	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	15	2
58	CI0520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	3
66	CI0625	TOPOGRAFIA	3	11	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	11	3
Total créditos			91		Total créditos convalidados			81		81

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 a 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0616-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que



253

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

adjunta la solicitud S/N del Est. RAMOS QUISPE JORGE de código N° 1123120592 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0014: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. RAMOS QUISPE JORGE DE CÓDIGO N° 1123120592 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: RAMOS QUISPE, JORGE.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRICULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	16	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL E	5	11	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
17	CB115	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
5	CB105	FISICA I	4	11	06	EG106	FISICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3

recibido
C/FIEE,
curricular,
la FIEE,
319 al
on de la
ete (37)
geniería
isión de
el que



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
21	CB417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS-II	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	12	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	4
65	CI0524	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	3	11	36	EE515	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	3	11	3
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	14	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	14	2
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	3
58	CI0520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	13	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	13	3
Total créditos convalidados								79		79
Total créditos			90							

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE.



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0615-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 26 de marzo de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. FERNANDEZ FUENTES RIVERA JOSE ANDRES de código N° 1213120154 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0015: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. FERNANDEZ FUENTES RIVERA JOSE ANDRES DE CÓDIGO N° 1213120154 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR. ALUMNO: FERNANDEZ FUENTES RIVERA, JOSE ANDRES.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	16	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	16	3

ido
FIEE,
lar,
FIEE,

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

258



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	13	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	13	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	13	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	13	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
10	CB209	FÍSICA II	3	13	09	EG209	FÍSICA - II	4	13	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	15	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	15	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	13	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	13	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	16	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	16	4
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	2
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	3
33	CI0612	TURBOMÁQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	11	3
58	CI0520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	3
Total créditos			84			Total créditos convalidados			77	77



IZADA

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0682-2018-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. CHILENO DIAZ ELVIS JOSEPH de código N° 1313110038 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0016: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. CHILENO DIAZ ELVIS JOSEPH DE CÓDIGO N° 1313110038 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR. ALUMNO: CHILENO DIAZ, ELVIS JOSEPH.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL SIN CONVALIDACIÓN	2	11	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	—	—	—	—	—	—
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3

Handwritten signatures and marks at the bottom left of the page.

Handwritten signature at the bottom right of the page.



N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	15	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	15	3
5	CB105	FÍSICA I	4	13	06	EG106	FÍSICA - I	4	13	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	14	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	15	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	15	3
21	CB417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	14			SIN CONVALIDACIÓN			
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	12	4
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	14	2
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS - II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	11	4
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
65	CI524	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	3	11	36	EE515	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	3	11	33
30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	3
31	CI610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	12	41	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	12	4
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	11	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11	5
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4

Handwritten signature or initials in blue ink.



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	3
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	11	3
36	CI0715	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	3
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3
38	IA701	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	12	45	ES705	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	12	4
39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	13	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	13	4
60	CI722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	14	50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	14	3
43	CE803	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	12			SIN CONVALIDACIÓN			
46	CI818	MAQUINAS ELÉCTRICAS III	4	11	48	ES707	MAQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	5	11	5
47	HS904	PROYECTO DE TESIS -I	2	11	62	EE923	PROYECTO DE TESIS - I	2	11	2
Total créditos			147			Total créditos convalidados		137		137

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0659-2018-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. **ROMERO MORENO BRYAN ARTHUR** de código N° 1323120525 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0017: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

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. ROMERO MORENO BRYAN ARTHUR DE CÓDIGO N° 1323120525 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ROMERO MORENO, BRYAN ARTHUR.**

CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					CRÉDITOS CONVALIDADOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL SIN CONVALIDACIÓN	2	11	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	---	---	---	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2

[Handwritten signature]



261

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	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			84			Total créditos convalidados			76	76

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0658-2018-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. **PARQUE FLORES YORDAN TOBIAS** de código N° 1223120411 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 006-2018-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. PARQUE FLORES YORDAN TOBIAS DE CÓDIGO N° 1223120411 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: PARQUE FLORES, YORDAN TOBIAS.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL SIN CONVALIDACIÓN	2	12	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	16	---	---	---	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	14	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	13	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	12	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
Total créditos			48		Total créditos convalidados			42		42

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0656-2018-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

161



LIZADA

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

la solicitud S/N del Est. GAITAN PEREZ OMAR HERNAN de código N° 1213120546 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO N° 0019: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. GAITAN PEREZ OMAR HERNAN DE CÓDIGO N° 1213120546 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: GAITAN PEREZ, OMAR HERNAN.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRICULA ANTIGUA (2009)					CURRICULA 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	13	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	13	2
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	14	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL E	5	14	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	12	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	4	12	06	EG106	FÍSICA - I	4	12	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4

recibido
CC/FIEE,
curricular,
le la FIEE,
io 319 al
ción de la
siete (37)
Ingeniería
misión de
e adjunta

Handwritten signature/initials

Handwritten signature



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CJ301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	17	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	17	3
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	3
		Total créditos	64			Total créditos convalidados		55		58

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 a 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0677-2018-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. **ZARATE RAMOS WILLY JESUS** de código N° 1323120053 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACIÓN y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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 006-2018-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. ZARATE RAMOS WILLY JESUS DE CÓDIGO N° 1323120053 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ZARATE RAMOS, WILLY JESUS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRICULA ANTIGUA (2009)					CURRICULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	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	11	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	16	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL	5	16	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	15	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	15	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
5	CB105	FISICA I	4	12	06	EG106	FISICA I	4	12	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	12	4
10	CB209	FÍSICA II	3	12	09	EG209	FÍSICA - II	4	12	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	13	2
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	3
31	CI610	METROLOGÍA ELECTRICA	4	12	41	EE617	METROLOGÍA ELECTRICA	4	12	4
33	CI612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	11	3
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	11	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11	5
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	3
39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	12	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	12	4
35	CE701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2
60	CI722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	11	50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	11	3
Total créditos								117		
Total créditos convalidados								107	107	

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 y 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0675-2018-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. **DE LA CRUZ CUBAS DIEGO GIORDANO** de código N° 1323120552 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: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

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. DE LA CRUZ CUBAS DIEGO GIORDANO DE CÓDIGO N° 1323120552 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: DE LA CRUZ CUBAS, DIEGO GIORDANO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
5	CB105	FISICA I	4	12	06	EG106	FISICA - I	4	12	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	13	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	13	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	17	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	17	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	12	4
10	CB209	FISICA II	3	11	09	EG209	FISICA - II	4	11	4
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3

recibido
CC/FIEE,
urricular,
e la FIEE,
io 319 al
ión de la
siete (37)
ngiería
misión de
e adjunta
teneciente
a la Nueva

CURRICULAR
ESENTADO

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE51Z	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2
33	CI0612	TURBOMÁQUINAS	3	13	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	13	3
Total créditos			72			Total créditos convalidados			63	63

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0674-2018-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. **CUEVAS HUAYTA JONATHAN RICARDO** de código N° 1323120518 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° 0022: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. CUEVAS HUAYTA JONATHAN RICARDO DE CÓDIGO N° 1323120518 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CUEVAS HUAYTA, JONATHAN RICARDO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	13	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	13	2

[Handwritten signature]

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	13	--	----	SIN CONVALIDACIÓN	--	----	----
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	17	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	17	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	12	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	16	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	16	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	12	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE306	TERMODINÁMICA	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	12	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	3
31	CI610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	13	41	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	13	4
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	11	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11	5
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

270



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4	
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2	
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4	
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	3	
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	13	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	13	3	
39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	11	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	11	4	
60	CI722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	13	50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	13	3	
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	13	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	13	3	
36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	3	
38	IA701	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	14	45	ES705	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	14	4	
46	CI818	MAQUINAS ELECTRICAS III	4	11	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	5	11	5	
48	HS904	PROYECTO DE TESIS-I	2	11	62	EE923	PROYECTO DE TESIS-I	2	11	2	
Total créditos			142			Total créditos convalidados			133		133

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 y 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0673-2018-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. **RIVAS ALEJANDRO KISENGER WILLIAM** de código N° 1323120695 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° 0023: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-CACCC/FIEE PRESENTE



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	3
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	13	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	13	3
39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	11	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	11	4
60	CI722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	13	50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	13	3
37	CI0714	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	13	46	EE719	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	13	3
36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	3
38	IA701	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	14	45	ES705	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	14	4
46	CI818	MAQUINAS ELECTRICA III	4	11	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	5	11	5
48	HS904	PROYECTO DE TESIS-I	2	11	62	EE923	PROYECTO DE TESIS-I	2	11	2
Total créditos			142			Total créditos convalidados			133	133

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0673-2018-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. RIVAS ALEJANDRO KISSENGER WILLIAM de código N° 1323120695 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° 0023: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO



LIZADA

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

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. RIVAS ALEJANDRO KISSENGER WILLIAM DE CÓDIGO N° 1323120695 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: RIVAS ALEJANDRO, KISSENGER WILLIAM.**

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	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	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
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE306	TERMODINAMICA	3	11	3

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	2
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	11	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	11	3
31	CI610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	13	41	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	13	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	4
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	2
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	3
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	11	3
66	CI625	TOPOGRAFÍA	3	11	37	EE516	TOPOGRAFÍA	3	11	3
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3
42	CE802	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	11	55	EE822	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	11	3
		Total créditos*	125			Total créditos convalidados		113		113

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 y 388 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 treinta y siete estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0670-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE; el 02 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del Est. **MONTAÑEZ TARAZONA DANIEL ANTONIO** de código N° 1323120427 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° 0024: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. MONTAÑEZ TARAZONA DANIEL ANTONIO DE CÓDIGO N° 1323120427 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR
ALUMNO: MONTAÑEZ TARAZONA, DANIEL ANTONIO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL SIN CONVALIDACIÓN	2	12	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	14	---	---	---	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL E	5	13	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	12	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	14	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	14	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	15	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	15	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

EE, recibí
ACCC/FIEE
Curricula
de la Fil
folio 319
lacion de
y siete
e Ingenier
Comisión

274



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3	
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2	
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4	
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4	
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3	
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE306	TERMODINÁMICA	3	11	3	
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	13	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	13	3	
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	13	2	
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4	
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3	
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	13	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	13	3	
58	CI520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	11	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	11	3	
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	13	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	13	3	
65	CI524	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	3	11	36	EE515	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	3	11	3	
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	4	
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	4	
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2	
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4	
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	14	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	14	3	
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	11	3	
66	CI625	TOPOGRAFÍA	3	14	37	EE516	TOPOGRAFÍA	3	14	3	
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3	
42	CE802	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	55	EE822	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	3	
52	CI1019	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA	3	11	70	ES025	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA	4	11	4	
48	HS904	PROYECTO DE TESIS-I	2	11	62	EE923	PROYECTO DE TESIS-I	2	11	2	
Total créditos			126			Total créditos convalidados			115		115

Handwritten signature/initials



ALIZADA

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0676-2018-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. MAMANI CASTRO JOSE MIGUEL de código N° 1323120579 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 006-2018-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. MAMANI CASTRO JOSE MIGUEL DE CÓDIGO N° 1323120579 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR. ALUMNO: MAMANI CASTRO, JOSE MIGUEL.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CONVALIDADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	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	11	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	16	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	16	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	15	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	15	3

167

278



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
5	CB105	FÍSICA I	4	12	06	EG106	FÍSICA - I	4	12	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS SIN CONVALIDACIÓN	3	11	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12						
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	12	4
10	CB209	FÍSICA II	3	12	09	EG209	FÍSICA - II	4	12	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	13	2
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	3
31	CI610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	12	41	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	12	4
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	11	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11	5
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	3



REALIZA

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	12	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	12	4	
60	CI722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN*	3	11	50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	11	3	
38	IA701	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	12	45	ES705	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	12	4	
46	CI818	MAQUINAS ELECTRICA III	4	11	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	5	11	5	
Total créditos			126			Total créditos convalidados			117		117

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0669-2018-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. **AYALA MELGAREJO JAIR GERALD** de código N° 080596C 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 006-2018-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. **AYALA MELGAREJO JAIR GERALD** DE CÓDIGO N° 080596C PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: AYALA MELGAREJO, JAIR GERALD.**

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

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

Handwritten signature in blue ink at the bottom right of the page.

278



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	17	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	17	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL SIN CONVALIDACIÓN	2	12	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	13	---	---	---	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	16	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	16	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	16	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	16	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	14	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	12	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	3
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	12	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	12	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	12	4
10	CB209	FÍSICA II	3	12	09	EG209	FÍSICA - II	4	12	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	12	22	EE306	TERMODINÁMICA	3	12	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	3
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
58	CI520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	11	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	11	3
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	3
Total créditos			92			Total créditos convalidados		80		80



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0668-2018-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. **MONZON FERNANDEZ ELIO ANTONIO** de código N° 1323110108 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 006-2018-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. MONZON FERNANDEZ ELIO ANTONIO DE CÓDIGO N° 1323110108 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MONZON FERNANDEZ, ELIO ANTONIO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	12	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	12	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5

Handwritten marks and signatures at the bottom left of the page.

Handwritten signature at the bottom right of the page.



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2 ^a	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2	
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4	
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	3	
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	13	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	13	3	
66	CI625	TOPOGRAFÍA	3	11	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	11	3	
39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	11	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	11	4	
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3	
42	CE802	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	11	55	EE822	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	11	3	
38	IA701	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	12	45	ES705	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	12	4	
45	IA0804	INSTALACIONES ELÉCTRICA II	3	12	56	ES812	INSTALACIONES ELÉCTRICA II	4	12	4	
46	CI818	MAQUINAS ELECTRICAS III	4	12	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	5	12	5	
52	CI1019	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA	3	11	70	ES025	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA	4	11	4	
48	HS904	PROYECTO DE TESIS-I	2	11	62	EE923	PROYECTO DE TESIS-I	2	11	2	
Total créditos			148			Total créditos convalidados			141		141

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 y 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0812-2018-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. **ROBLES CASTRO JEAN CESAR** de código N° 1323120017 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Mailla

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

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

7	OB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
17	OB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	12	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	12	3
5	OB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	OB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	4
4	OB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
8	OB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	14	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	14	4
16	OB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	13	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS SIN CONVALIDACIÓN	3	13	3
13	OB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12						
20	OB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	3
21	OB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4
10	OB209	FÍSICA II	3	12	09	EG209	FÍSICA - II	4	12	4
11	OB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
14	OB0312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE306	TERMODINÁMICA	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
15	OB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	14	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	14	4
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3
25	OB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
58	CI520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	11	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	11	3
31	CI610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	12	41	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	12	4
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	11	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11	5
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

ALIZAC

recibido
 ACC/FIEE
 urricular
 e la FIEE
 io 319
 ión de
 siete (3)
 ngeniería
 misión
 e adjun
 al Escue
 a Malla.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

282



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

ACUERDO N° 0028: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. ROBLES CASTRO JEAN CESAR DE CÓDIGO N° 1323120017 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ROBLES CASTRO, JEAN CESAR.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	11	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	11	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	15	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	12	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
11	CB210	GÉOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3
58	CI520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	14	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	14	3



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

28	0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	4
32	C10611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
Total créditos			63			Total créditos convalidados			55	55

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, el Proveído N° 0811-2018-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. **CHÁVEZ CÁRDENAS JEAN PIERRE JOAN** de código N° 1323120231 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° 0029: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. CHÁVEZ CÁRDENAS JEAN PIERRE JOAN DE CÓDIGO N° 1323120231 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CHAVEZ CARDENAS, JEAN PIERRE JOAN.**

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



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL E	5	11	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	3
5	CB105	FISICA I	4	11	06	EG106	FISICA I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	15	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	15	3
10	CB209	FISICA II	3	11	09	EG209	FISICA - II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
Total créditos			34				Total créditos convalidados	31		31

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 a 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0667-2018-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. **CCOILLO JARA CRISTIAN JOEL** de código N° 1323110135 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° 0030: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. CCOILLO JARA CRISTIAN JOEL DE CÓDIGO N° 1323110135 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

[Handwritten signatures]

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CCOILLO JARA, CRISTIAN JOEL.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CREDI- TOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	13	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	13	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL	5	13	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	13	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	13	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
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	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	14			SIN CONVALIDACIÓN			
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	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	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	14	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	14	3
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	12	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	12	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	3

REALIZADA
EE, recibí
ACCC/FE
Curricul
s de la F
folio 31
dación de
y siete
e Ingenie
Comisión
l que adju
nte al Esc
ueva Malla

CURRICUL
PRESENTA
ADECUAC
CUADRO
CCOILLO J
DE INGENIE

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	11	3
25	CB518	METODOS NUMERICOS	4	16	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	16	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	3
31	CI610	METROLOGIA ELECTRICA	4	14	41	EE617	METROLOGIA ELECTRICA	4	14	4
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	13	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	13	5
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	4
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	4
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	2
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	12	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	12	4
29	CI0508	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	13	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	3
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	12	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	12	3
66	CI625	TOPOGRAFIA	3	11	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	11	3
39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	14	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	14	4
37	CI0714	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	12	46	EE719	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	12	3
60	CI722	INGENIERIA DE ILUMINACION	3	14	50	ES709	INGENIERIA DE ILUMINACION	3	14	3
38	IA701	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	14	45	ES705	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	14	4
46	CI818	MAQUINAS ELECTRICA III	4	12	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	5	12	5
44	IA0803	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12	52	ES810	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12	4
Total créditos			144			Total créditos convalidados			135	135

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la



TRÓNICA REACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0666-2018-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. **TELLO BANDA JUAN JESÚS** de código N° **1323110091** 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° 0031: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. TELLO BANDA JUAN JESÚS DE CÓDIGO N° 1323110091 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: TELLO BANDA, JUAN JESUS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CONVALIDADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)				CURRÍCULA NUEVA (2016)						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	ME202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	2
16	HE001	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
12	CE103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	13	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---	---
12	CE101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
12	EE206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	17	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	17	3
12	EG105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
12	EG102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	13	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	13	4
12	EG104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
12	EG209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4

Decano de la FIEE, 006-2018-CACCC Comisión de Adecuación Curricular, Escuela de Partes de

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	12	3
8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	13	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	13	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	13	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	13	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	4
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	16	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	16	3
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	13	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	13	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	4
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	3
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	12	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	3
31	CI610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	11	41	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	11	4
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	11	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11	5
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	4
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	2
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	13	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	13	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	14	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	14	3
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	12	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	12	3
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3
Total créditos			116			Total créditos convalidados		109		109

16m

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

El Secretario Académico, da lectura al el Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0665-2018-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. RONDON VALDIVIA JEYSON WILT de código N° 1323120329 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° 0032: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. RONDON VALDIVIA JEYSON WILT DE CÓDIGO N° 1323120329 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR. ALUMNO: RONDON VALDIVIA, JEYSON WILT.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA									CRÉDITOS CONVALIDADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)				
CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL SIN CONVALIDACIÓN	2	11	2
CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	---	---	---	---	---	---
CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
CB105	FÍSICA I	4	12	06	EG106	FÍSICA - I	4	12	4

3
4
3
3
2
4
3
3
4
2
4
3
3
3
4
5
4
4
2
4
3
3
3
109



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
10	CB209	FÍSICA II*	3	11	09	EG209	FÍSICA -II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
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	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	12	4
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	3
31	CI610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	13	41	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	13	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	4
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	2
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	3
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	12	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	12	3
Total créditos			101			Total créditos convalidados		98		98



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

El Secretario Académico, da lectura al el Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0664-2018-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. VEGA FELIPE JOHAN ALEXIS de código N° 1323120015 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° 0033: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISION DE ADECUACION CURRICULAR, COMPENSACION Y CONVALIDACION, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISION DE ADECUACION CURRICULAR, COMPENSACION Y CONVALIDACION DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACION Y ADECUACION DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. VEGA FELIPE JOHAN ALEXIS DE CÓDIGO N° 1323120015 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: VEGA FELIPE, JOHAN ALEXIS.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRICULA ANTIGUA (2009)					CURRICULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	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	14	---	---	SIN CONVALIDACION	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
5	CB105	FÍSICA I	4	13	06	EG106	FÍSICA - I	4	13	4

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

292



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	16	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	16	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	13	3
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	14	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	14	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS SIN CONVALIDACIÓN	3	12	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	14						
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	13	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	13	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	15	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	15	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	15	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	15	4
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	14	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	14	3
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	12	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	12	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	13	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	13	4
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	3
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	14	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	14	3
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	18	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	18	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	3
31	CI610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	15	41	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	15	4
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	12	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	12	5
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	2
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	14	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	14	4



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

4	29	CE508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	3
3	30	CE512	TURBOMAQUINAS	3	14	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	14	3
4	08	CE625	TOPOGRAFÍA	3	13	37	EE516	TOPOGRAFÍA	3	13	3
3	39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	12	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	12	4
4	37	CE374	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3
3	50	CE722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	15	50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	15	3
3	38	IA701	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	13	45	ES705	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	13	4
2	46	CE172	MAQUINAS ELECTRICAS III	4	12	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	5	12	5
4	44	IA6803	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12	52	ES810	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12	4
3			Total créditos	144			Total créditos convalidados		135	135	

El Secretario Académico, da lectura al el **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0663-2018-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. **ROSALES OLIVERA PAUL RENZO** de código N° **1323120534** 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° 0034: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL **ACTA 006-2018-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. ROSALES OLIVERA PAUL RENZO DE CÓDIGO N° 1323120534 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

Handwritten signatures and initials



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ROSALES OLIVERA, PAUL RENZO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL SIN CONVALIDACIÓN	2	11	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11	---	---	---	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	16	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	16	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	13	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	13	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	14	3
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
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	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS SIN CONVALIDACIÓN	3	11	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11						
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	16	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	16	4
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	14	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	14	3
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	13	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	13	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	3



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	15	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	15	3
25	CI515	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	12	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12	3
28	CI520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	11	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	11	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
30	CI600	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	ES602	INTRODUCCION AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	3
25	CI524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	14	36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	14	3
31	CI612	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	14	41	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	14	4
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	11	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11	5
28	CI607	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	4
35	CI670	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	2
27	CI506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	12	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS-II	4	12	4
29	CI508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3	12	3
32	CI611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
33	CI612	TURBOMAQUINAS	3	14	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	14	3
26	CI625	TOPOGRAFÍA	3	12	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	12	3
Total créditos			129	Total créditos convalidados			118	118		

El Secretario Académico, da lectura al el Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el Proveído N° 0662-2018-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. **CALDERÓN OLIVERA JEFERSON JOEL** de código N° 1323110126 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

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 006-2018-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. CALDERON OLIVERA JEFERSON JOEL DE CÓDIGO N° 1323110126 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CALDERON OLIVERA, JEFERSON JOEL.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CREDI- TOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL SIN CONVALIDACIÓN	2	11	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	---	---	---	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL E	5	13	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
10	CB209	FÍSICA II	3	12	09	EG209	FÍSICA - II	4	12	4
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS SIN CONVALIDACIÓN	3	11	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11						
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	13	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	13	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	13	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	13	3
58	CI520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	13	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	13	3
28	CI0607	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	4
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2
33	CI0612	TURBOMÁQUINAS	3	14	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	14	3
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3
36	CI15	SISTEMAS DE CONTROL	3	13	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	13	3
42	CE002	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	55	EE822	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	3
Total créditos			88			Total créditos convalidados		77		77

El Secretario Académico, da lectura al el **Proveído N° 0940-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0661-2018-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. **GUZMAN ALVA PEDRO SEBASTIAN** de código **N° 1323110162** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita **COMPENSACIÓN y ADECUACIÓN** a la Nueva 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 006-2018-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

REALIZADA
 PRESENTE
 CUAC
 ADRO
 ALDERO
 IONAL
 DI-
 S
 N
 LI-
 OS

Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.

Handwritten signature and initials at the bottom right of the page.



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. GUZMAN ALVA PEDRO SEBASTIAN DE CÓDIGO N° 1323110162 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: GUZMAN ALVA, PEDRO SEBASTIAN.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CREDI- TOS CON- VALI- DADOS
CURRICULA ANTIGUA (2009)					CURRICULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	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	14	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
5	CB105	FÍSICA I	4	13	06	EG106	FÍSICA - I	4	13	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	13	1	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	13	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	14	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	14	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	12	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	13	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

27	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	13	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	13	4
28	RG0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	15	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	15	3
29	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	12	3
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
30	CB520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	13	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	13	3
26	CB505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
30	CI405	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	3
31	CB515	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	11	41	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	11	4
34	CB13	MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	13	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	13	5
28	CI507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
32	CB511	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	4
35	CE5701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2
27	CI506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - II	4	11	4
29	CI508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	14	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	14	3
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	14	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	14	3
60	CB25	TOPOGRAFÍA	3	13	37	EE516	TOPOGRAFÍA	3	13	3
39	W700	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	11	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	11	4
37	CB214	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	12	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	12	3
36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	14	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	14	3
46	CB51	MAQUINAS ELECTRICAS III	4	11	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	5	11	5
Total créditos			139			Total créditos convalidados			130	130

El Secretario Académico, da lectura al el Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folios 319 al 388 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 treinta y siete estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0709-2018-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 se adjunta la solicitud S/N del Est. **HIDALGO ALTA BRYAN MICHAEL** de código N° 1323110117 perteneciente a la 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° 0037: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. HIDALGO ALTA BRYAN MICHAEL DE CÓDIGO N° 1323110117 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: HIDALGO ALTA, BRYAN MICHAEL.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
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	13	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---	---
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
5	CB105	FÍSICA I	4	12	06	EG106	FÍSICA - I	4	12	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	1	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3



301

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

2018, no
nvalidar
y siete
e Ingeni
Comisió
que adju
necient
N a la Nu

CURRÍCULO
PRESENTA
ADECUAC
CUADRO
IDALGO A
FESIONAL

CREDI- TOS CON- VALI- DADOS
2
2
5
3
4
4
3

10	CB209	FISICA II	3	12	09	EG209	FÍSICA - II	4	12	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	12	3
8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	12	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	15			SIN CONVALIDACION			
14	CB312	TERMODINAMICA	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	4
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	13	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	13	3
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	12	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	12	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	16	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	16	3
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	12	3
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	15	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	15	3
65	CI524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	11	36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	11	3
31	CI610	METROLOGÍA ELECTRICA	4	13	41	EE617	METROLOGÍA ELECTRICA	4	13	4
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	15	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	15	5
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	4
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	16	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3	16	3

em ✓

[Handwritten signatures and marks]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	14	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	14	3	
66	CI625	TOPOGRAFIA	3	11	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	11	3	
39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	14	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	14	4	
37	CI0714	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	3	
36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	3	
38	IA701	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	14	45	ES705	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	14	4	
46	CI818	MAQUINAS ELECTRICAS III	4	11	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	5	11	5	
Total créditos			143			Total créditos convalidados			134		134

- El Secretario Académico, da lectura al el Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folios 319 al 388 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 treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0708-2018-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. **MONDALGO ORTIZ OSCAR GONZALO** de código N° **1323120686** 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° 0038: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-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. MONDALGO ORTIZ OSCAR GONZALO DE CÓDIGO N° 1323120686 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MONDALGO ORTIZ, OSCAR GONZALO.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										
CURRICULA ANTIGUA (2009)					CURRICULA NUEVA (2016)					
N°	CODIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CODIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS02	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
6	HS01	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	15	—	—	SIN CONVALIDACIÓN	—	—	—
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL E	5	12	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
3	CB105	FÍSICA I	4	12	06	EG106	FÍSICA - I	4	12	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	15	1	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	15	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	13	3
10	CB209	FÍSICA II	3	12	09	EG209	FÍSICA - II	4	12	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	12	3
9	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	4
3	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
11	CB301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	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	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
18	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
19	CB404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4
20	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	12	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	12	2
21	CB402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	12	4
22	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	12	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	12	3
30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	15	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	15	3
65	CI524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	11	36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	11	3
31	CI610	METROLOGÍA ELECTRICA	4	13	41	EE617	METROLOGÍA ELECTRICA	4	13	4
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	14	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	14	5
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
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	14	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	14	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	14	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	14	3
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	14	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	14	3
66	CI625	TOPOGRAFIA	3	11	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	11	3
39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	17	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	17	4
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	13	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	13	3
36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	15	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	15	3
38	IA701	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	15	45	ES705	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	15	4
46	CI818	MAQUINAS ELECTRICAS III	4	11	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	5	11	5
Total créditos			143		Total créditos convalidados			134		134

- El Secretario Académico, da lectura al el Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Pomá, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folios 319 al 388 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación.



305

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

de la FIEE, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de treinta y siete (37) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído N° 0697-2018-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. **AZABACHE PALOMINO WILLIAM JOSUE** de código N° **070537D** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita **COMPENSACION Y ADECUACION** a la Nueva 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 006-2018-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. AZABACHE PALOMINO WILLIAM JOSUE DE CÓDIGO N° 070537D PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: AZABACHE PALOMINO, WILLIAM JOSUE.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---	---
4	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL	5	11	5
5	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
134	CB105	FÍSICA I	4	13	06	EG106	FÍSICA - I	4	13	4
	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	16	1	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	16	4
	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4

76 m

no. de la F
N° 006-20
de Adecua
Mesa de Pa
de 2018,
Convalida



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	12	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	3
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
14	CB312	TERMODINAMICA	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	15	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	15	3
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	14	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	14	3
58	CI520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	13	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	13	3
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	11	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11	5
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	3
43	CE803	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	13			SIN CONVALIDACIÓN			
Total créditos			103				Total créditos convalidados	91		91

- El Secretario Académico, da lectura al el Proveído N° 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2018-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 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folios 319 al 388 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 treinta y siete (37)

160



307

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 0815-2018-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. ROSALES ROJAS CRISTIAN EDUARDO de código N° 1313210126 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 006-2018-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. ROSALES ROJAS CRISTIAN EDUARDO DE CÓDIGO N° 1313210126 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ROSALES ROJAS, CRISTIAN EDUARDO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CRÉDITOS COMPENSADOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS IMBEBIDOS	4	12	27	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	12	4
					30	LB0631	MICROCONTROLADORES	4	12	4
TOTAL CRÉDITOS			4		TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			8		8

NOTA: ROSALES ROJAS, CRISTIAN EDUARDO ha llevado el curso de código EE615 MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS en el Verano 2018V, cuya acta es 180320143 obteniendo la nota 12 y que figura en su Historial Académico; pero, en el Récord Académico para Matrícula figura como simplemente MICROCONTROLADORES.

ICA REALIZA
3
4
3
3
2
4
3
3
4
3
3
3
5
4
4
3
91

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

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

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