

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 niembros 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 Almircar 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 Drdinaria de Consejo de Facultad con la siguiente agenda: 1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Proveído Nº 0858-2018-DFIEE, en el que se adjunta la T.D. Nº 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 Nº 004: La Postergación de la Designación del Secretario Académico de la Unidad de Investigación por no haber consenso; y en su Acuerdo Nº 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 altante; 5. Proveído Nº 0897-2018-DFIEE, en el que se adjunta el Oficio Nº 043-2018-UIFIEE, del Director de a Unidad de Investigación, Dr. Lic. Adán Almircar 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 Nº 09 la cual se remitió oportunamente a los correos de los consejeros.

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

ACUERDO Nº 001: APROBAR DE FORMA INTEGRAL ACTA Nº 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.



- El Secretario Académico, da lectura a los Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1323220596 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla; el **Proveído Nº 0814-2018-DFIE**E 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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)

- la



estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y el Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1123120084 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla. (PASE A ORDEN DEL DÍA)

THE DEL DIA

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1213120528 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION V ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

of Com



(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1213120154 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

8

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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

1 Ceril Att.



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 Nº 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 Nº 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, 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 Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al en el que remite copia del Acta Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 al 88 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siete (37) FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído Nº 0659-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Electrónica, y el Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 0658-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Electrónica, y el Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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).

flan,

estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído Nº 0656–2018–DFIE**E 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1323120552 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

1

ok

Έ,

ar,

ΞE,

al

la

37)

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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

At- 16~



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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 388 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 006-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular.

1 (en



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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1323110108 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

0

A 16 m



- El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibide en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio Nº 006-2018-CACCC/FIES 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 Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 388 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siete (32 estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, el Proveído Nº 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 Nº 1323120231 pertenecienta 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 Nº 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibie en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio Nº 006-2018-CACCC/FIE 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 FIE en el que remite copia del Acta Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 388 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siete (FIEE, referente a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingenie Electrónica, y el Proveído Nº 0667-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjula solicitud S/N del Est. CCOILLO JARA CRISTIAN JOEL de código Nº 1323110135 perteneciente al Escuencion de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Mail (PASE A ORDEN DEL DÍA)

1600



- El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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

Auecuaci

a

lo E,

ır,

Ε,

al

la

(7)

ría

de

nta

nte

eva

ido TEE, Har,

FLEE,

g al

le la

(37)

iería

n de

unta

uela

Ila.



la solicitud S/N del **Est. VEGA FELIPE JOHAN ALEXIS** de **código Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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)

MAN



la solicitud S/N del **Est. VEGA FELIPE JOHAN ALEXIS** de **código Nº** 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, follo 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Paris de la FIEE, en el que remite copia del Acta Nº 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)

HIN



estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1323110117 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

a

e

1

a

Ε,

3-

ón es lio

ón

:7)

El Secretario Académico, da lectura al el Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1313210126 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antiqua 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 Fítulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega los miembros del Consejo de Facultad 14 Expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachilles para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO Nº 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; RODRIGUEZ VELASQUEZ JOSÉ LUIS; 6. FLORES RAMOS CARLOS FRANCISCO; INGENIERÍA ELECTRÓNICA: CUCHO SALINAS MIGUEL ANTONIO; 8. AREVALO VALLE ADARLEEN; 9. AGUIRRE VILLARREAL ANTHON 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.



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 os 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: 1. FLORES HUAMANI WULLIAM MARCELO.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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

AC

io •n 7)

35

ía le ta

al ⁄a

E,

ón es

io ón

7) ía

de ta

al la

; y

ga er,

SE JUI

5. : 7.

NY AR



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 Nº 004: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN Nº 025-2018-CDUIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, SOBRE EL NUEVÓ 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 005: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN Nº 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.



CUARTO PUNTO DE AGENDA: PROVEÍDO Nº 0858-2018-DFIEE, EN EL QUE SE ADJUNTA LA T.D. Nº 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 Nº 004: LA POSTERGACIÓN DE LA DESIGNACIÓN DEL SECRETARIO ACADÉMICO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN POR NO HABER CONSENSO; Y EN SU ACUERDO Nº 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. № 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 № 004: LA POSTERGACIÓN DE LA DESIGNACIÓN DEL SECRETARIO ACADÉMICO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN POR NO HABER CONSENSO; Y EN SU ACUERDO № 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, À HORAS TI: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

S

El Secretario Académico, da lectura a los Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1323220596 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla; el Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1323220596 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

ACT IL DI

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.3

				MANAGE MI	IIMAN '	VERA. MIGU	URRICULAR.3 EL ALEJANDRO.			CRÉDI-	
			ALU	RSIDAD NAC	IONAL DE	L CALLAO	V			TOS	
			UNIVE	MOENIEDÍA	FLÉCTRI	CA Y ELECTRÓN	IICA		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	COM-	
		F#	CULTAD DE	LECKONIAI D	E INGENIE	RÍA ELECTRÓN C	ICA.	<u></u>		PENSA	-
		ES	CUELA PRO	FESIONAL D		с	URICULA ANTIGUA (200	CRÉD	TNOTA	DOS	
	ALL A SILIPA				+ N° T	CÓDIGO	ASIGNATURA	UKEU	L	4	
	CULA NUEV	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA			ALGEBRA LINEAL	4	11	4	4.
<u>1</u> °	CODIGO			11	01	LA0101	ALOEDI II . E		 	4.	
<u>-</u> -†	EG102	ALGEBRA LINEAL	7			1.0400	CALCULO 1	4	14 -	4-	
-		<u> </u>		14	02	LA0102		 	14	4	
11	EG101	CALCULO	١٦	1	L-00	LA0203	CALCULO II	4	14	1	
,,		DIFERENCIAL E		ì	06	LAUZUS			1		
		INTEGRAL	1			1				13	
			1			1 50161	METODOLOGÍA DEL	3	16	1 "	
		TETOPOLOGÍA DEL	2	16	05	LE0161	TRABAJO				. "
07	EG107	METODOLOGÍA DEL	1-			1	UNIVERSITARIO	1		4	
٠.		TRABAJO				1-10110	QUÍMICA GENERAL	4	11	4	1.0
		UNIVERSITARIO	S 3	111	03	LA0113	QUIIVION OF ITE				
09	EE201	TECNOLOGÍA DE LO	ه ا ه			<u> </u>	DIBUJO ASISTIDO	3	12	3	41
UJ		MATERIALES		12	04	LB0121			Land San San		
04	EG104	COMPUTACIÓN	3	١,٠		1	POR COMPUTADORA	4 12 14			- 1
04	20107	APLICADA A LA	'				COMPUTADORA	$-\frac{1}{3}$	12	3	+ 5
		INGENIERÍA	\	- 4	08	LB0208	SOFTWARE DE	, J			1921 4
			1		1 00		SIMULACIÓN			-+	
	1				↓		NO TIENE			i i	
		- LOUGOLA DI	FIA 2	13			10 11-11-				
-06	EG106	EPISTEMOLOGÍA D					FISICA I	4	11		
~		INGENIERÍA		11	07	LA0209	PROGRAMACIÓN	+4	11	4	
03	EG103	FISICAL	$\frac{4}{3}$			LB0216	DIGITAL I				
11	EE202	PROGRAMACIÓN	3	\ ''	l		ELECTROTECNIA	3	11	3	
1 ''		DIGITAL		+-11-		LB0220			11	4	
1	EE203	ELECTROTECNIA	3		21	LA0411	FÍSICA III	$-\frac{7}{3}$	11	3	
12		FÍSICA II	4				CONSTITUCION,	٦			
10		CONSTITUCIÓN,	2	11	10	22020	DESARROLLO Y		1		:
13	EG210	DESARROLLOY	1		1	1	DEFENSA NACION	AL		4	
1		DEFENSA NACION	IAL		_ _	LA0304	CÁLCULO III	4	$\frac{1}{12}$		
		CÁLCULO VECTO	RIAL 5	11	12		CIRCUITOS	4	14	1	
01		CALCULO VECTO	4	12	1	t LDU323	ELÉCTRICOS !			4	
1	B EE304	CIRCUITOS					CIRCUITOS	4	12	1	
1		ELÉCTRICOS I	ALES 4	12	1	5 LB0328	DIGITALES			$+\frac{1}{3}$	
1	9 EE305	CIRCUITOS DIGIT	WIEG				ECUACIONES	3	14	3	
- 1 '		l	4	+ 14	1	7 LA0405	DIFERENCIALES	1			
1	5 EG312	ECUACIONES		1 ''			FÍSICA MODERNA	A 3	11	3	
- { '	2 2001	DIFERENCIALES			7	22 LA0412	FISION MODELLA	· -			
	23 EG41	OPTICA Y FÍSICA	3		\ \		TIOPPOUTIVOS			4	
13	23 EG41	MODERNA				20 LB0425	DISPOSITIVOS	_ ^	1		
 -	25 EE40	DISPOSITIVOS Y	3	11	'		ELECTRÓNICOS		\		
1	25 EE40	COMPONENTES		\	1			4	12		Į.
- 1		ELECTRÓNICOS	·		+	13 LA0310	FISICA II	4	\		
			Y 4	12		10 2.00.10			 17		4
1	16 EG3	MAGNETISMO	1		+	16 LB0317	PROGRAMACIÓ	N 4	\ ''		٠.
- 1			N 3	17		10 10001)	DIGITAL II		15	+	3
	32 EE5	1 PRUGRANIAGIO				28 LA0508	PROBABILIDAD	ESY 3	13		- Jan - 1
- 1	.	AVANZADA 14 PROBABILIDAD	FSY T	3 15	5	28 LA0508	PROCESOS	- i			
- 1	17 EG3	14 PROBABILIDAL	~_			. \	FSTOCASTICO	s			3
1		I PROCESUS	,e		1			3	13	1	J
Ì	1	ESTOCASTICO	2	4 1	3	23 LA0506	AVANZADAS_			<u></u> +	<u>_</u>
1	22 EG	17 MATEMATICAS	š \ '	4 '	-				4 11		4
	22	AVANZADAS_		_ 	1	24 LB0526	ELECTRÓNICO				
	31 EE!	CIRCUITOS	1	4 1	1.			2'+	4 11		4
	31 EE	ELECTRONIC	osi	+>	<u> </u>	26 LB054	0 INGENIERÍA D	-	.	}	
				3	1.1	1	CONTROL		3 12		3
	35 ES	CONTROLL	1			34 LA060	7 METODOS	1	~ ¹ ~		
	1 1	521 MÉTODOS NU	IMÉRICOS	3	12	Mort C. 1351	NUMÉRICOS				



24	EE406	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉ- TICOS	3	11	25	LA0514	TEORÍA DE CAMPOS ELÉCTROMAGNÉ- TICOS	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 ELECTRICOS II	4	12	4
40	ES603	TELECOMUNICA- CIONES I	3	14	31	LB0635	TELECOMUNICA- CIONES 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			NOTIENE			
38	EE615	MICROCONTROLA- DORES Y SISTEMAS	4	11	27	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4
		IMBEBIDOS	i		30	LB0631	MICROCONTROLA- DORES	4	11	4
39	EE616	TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	16			NO TIENE			
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISIÓN	3	16	32	LB0637	LINEAS DE TRANSMISIÓN	3	16	3
49	ES710	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZA- CIÓN	3	13	36	LB0722	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZA- CIÓN	4	13	4
47	ES708	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	3	12	39	LB0733	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	4	12	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNI- CACIÓN	3	14	37	LB0738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNI- CACIÓN	3	14	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	38	LB0743	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	4	12	4
46	ES707	TELECOMUNICA- CIONES II	4	11	35	LB0736	TELECOMUNICA- CIONES II	. 4	11	4
53	ES813	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	14	43	LB0819	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	14	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	12	45	LB0832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	12	4
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	14	42	LB0842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	14	4
36	EE513	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	16	48	LA0915	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	16	3
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	13	47	LE0963	ETICA PROFESIONAL	3	13	3
		TOTAL CRÉDITOS	145	ĺ	TO	ΓAL CRÉDI	TOS COMPENSADOS	161		161

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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

7



la solicitud S/N del Est. PASCUAL LAZO DOMINGO de código Nº 1323210125 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO Nº 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 Nº 1323210125 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.

				OUDIS						
				ALUMNO): PA	SCUAL L	AZO, DOMINGO.		·.	CRÉDI-
		FACUL	UNIVER	SIDAD NACIO	NAL D	EL CALLAO. ICA Y ELECT IFRÍA ELECT	RÓNICA RÓNICA		v	TOS GOM- PENSA-
CURF	CULA NUEV	A (2016)			N°	CÓDIGO	CURÍCULA ANTIGUA (200 L ASIGNATURA	9) CRÉD	NOTA	DOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	27	LB0530	ARQUITECTURA DE	4	13	4
38	EE615	MICROCONTROLAD ORES Y SISTEMAS	4	13	21		COMPUTADORAS			4
		IMBEBIDOS			30	LB0631	MICROCONTRO- LADORES	4	13	
	=	TOTAL CRÉDITOS	4		TO	TAL CRÉDI	TOS COMPENSADOS	8	-	8
1		101111								

NOTA: PASCUAL LAZO, DOMINGO ha llevado el curso de código EE615 MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 fie, 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 Nº 044229D 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 Nº 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 Nº 044229D perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:



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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA												
CURRICULA NUEVA (2016) CURICULA ANTIGUA (2009)												
N°												
46	ES707	TELECOMUNICA- CIONES II	4	11	35	LB0736	TELECOMUNICA- CIONES II	4	11	4		
49	ES710	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZA- CIÓN	3	15	36	LB0722	INSTRUMENTA: CIÓN ELECTRÓNICA	4	15	4		
		TOTAL CRÉDITOS	7		TC	TAL CRÉDI	TOS COMPENSADOS	4		4		

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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:

ılla

1 7

de

n y

de

e la

rzo 29D

a la

on V

adro de n el ACUERDO Nº 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 Nº 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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA												
20010-1010					CURÍCULA ANTIGUA	(2009)		PENSA-				
ASIGNATURA CRÉD NOTA N° CÓDIGO ASIGNATURA CRÉD NOTA												





49 ES710 CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZA- CIÓN	3	15	36	LB0722	INSTRUMENTA- CIÓN ELECTRÓNICA	4	15	4
TOTAL CRÉDITOS	3				TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS	_		4

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1123120084 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 Nº 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 Nº 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.

		FAC ES CURRÍCULA ANTIGUA (200	ULTAD DE II CUELA PRO	RSIDAD NAC NGENIERÍA DFESIONAL	ELÉCTRIC	A Y ELECTRO IERÍA ELÉCTI	ÓNICA RICA CURRICULA NUEVA (2016)			CRÉDI- TOS CON- VALI- DADOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DADOG
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



		Total créditos	57			T	otal créditos convalidados	51		51
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2
29	CI0508	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA	3	13	35	EE514	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA	3	13	3
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	10 . 11	
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	. 2	12	2
18	Cl301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
10	CB209	FÍSICA II	3	14	09	EG209	FÍSICA - II	4	14	. 4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	- 11	- 4
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	.3
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	19	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	19	4
5	CB105	FÍSICA I	4	14	06	EG106	FÍSICA - I	4	14	4 ***
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	18	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	18	5
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	. 3	13	_		SIN CONVALIDACIÓN			

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1213110174 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:

162

DA

do E, ar, E, al la 7) ría de ue 84

AR, DO ÓN

DE

OS

LA



ACUERDO Nº 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 Nº 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 FERNÁNDO.

		ESC	LTAD DE II UELA PRO	SIDAD NAC IGENIERÍA I FESIONAL I	ELÉCTRICA	A Y ELECTRÓ ERÍA ELÉCTR	ICA			CRÉDI- TOS CON-
		CURRÍCULA ANTIGUA (2009)			(CURRÍCULA NUEVA (2016)			VALI- DADOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	er erfore o erfore o - Totale There
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	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	CALCULO 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



13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN		T	T
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	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	GEOMÉTRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	× 3	11	3
18	Cl301	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	JERMODINÁMICA	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	Cl0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	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	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2
27	Cl0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4
33	Ci0612	TURBOMÁQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	11	3
36	CI0715	SISTEMAS DE CONTROL.	3	11	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	11	3
37	Cl0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINÁNCIERA	3	11	3
58	Cl0520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	14	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	.3	14	3.
36	C10625	TOPOGRAFIA	3	11	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	11.	3
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	3

N N

DA

AR, DO ON DE NO DE

Her



	29	CI508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3	13	3
ľ			Total créditos	114			Te	otal créditos convalidados	105		105

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 0940–2018–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibide en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio Nº 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 Nº 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 Ingenieria Electrónica, y el Proveído Nº 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 Nº 1213110076 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

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

ACUERDO Nº 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 Nº 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.

			ULTAD DE II		ELÉCTRIC	A Y ELECTRÓ IERÍA ELÉCTR	ICA			CRÉDI- TOS CON-
		CURRÍCULA ANTIGUA (2009	9)			(CURRÍCULA NUEVA (2016)			VALI-
							<u> </u>		4 4 4 5	DADOS
Ν°	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 - 2

1/20



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	1,2			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 MATÉRIALES 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	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLIÇADO 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	MATEMATICA 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	Cl402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	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	Cl301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	.3	11	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 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	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4

No.

ADA

ido IEE, Iar, IEE, 9 al e la 37) ería de que D76 V y

AR, ,DO ON DE IDA DE

M.



20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS-	T 3	1 4		7				
		II .	3	14	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	14	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4 129	16	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	16	4
32	Cl0611	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	C10508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	15	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3	15	3
33	Cl0612	TURBOMÁQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	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	INGENIERIA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3
58	CI0520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	51	EE720	LEGISLACIÓN ELECTRICA	3	12	3
66	CI0625	TOPOGRAFIA	3	12	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	12	3
-		Total créditos	111			Tot	al créditos convalidados	101		101
							<u> </u>		7, 7	100

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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:

- Alex



ACUERDO Nº 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 CÓDIG Nº 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.

		ESC	JLTAD DE II CUELA PRO		ELÉCTRIC	A Y ELECTRÓ ERÍA ELÉCTR	RICA			CRÉDI- TOS CON-
		CURRÍCULA ANTIGUA (2009))				CURRÍCULA NUEVA (2016)			VALI- DADOS
No	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	The state of the s
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE: LA INGENIERÍA	2	13	eminer 2 e per
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		5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	12	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
15	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
-	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	G8417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2

bido FIEE, ular, FIEE, 19 al de la (37) tiería in de I que 0528

ON Y

ADA

1(0)



23	CI403	CIRCUITOS					_			
		ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3 .	11	3
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS		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	A.
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE.201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	111	The Market of the Control of the Con
18	Cl301	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	30
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		LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	15	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	15	2
58	Cl0520	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	-+		Tot	tal créditos convalidados	81		04
								01	ľ	81

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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

1/4-1



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.

adjunta la solicitud S/N del Est. RAMOS QUISPE JORGE de código Nº 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 Nº 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 Nº 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 CURRÍCULA ANTIGUA (2009) CURRÍCULA NUEVA (2016)												
		•			-					DADOS			
No	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			
(6)	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	16			SIN CONVALIDACIÓN						
(3	B101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5			
-3-	3206	TECNOLOGÍA DE LOS * MATERIALES ELECTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3.	14	3			
157	CE 115	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3			
5	Cates	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	. 11	4			
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ALGEBRA LINEAL		11	4			
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3 _	11	3			

ecibido :C/FIEE, ricular, la FIEE, i 319 al on de la ete (37) geniería isión de

i el que

gland

			ELECTRICA	réditos	90	 		L_		Total créditos conv	alidados	19		<u>and missian</u> Tempakan
	58	CI0520	LEGIŞLACIÓN	-	3	13	5	1 EI	E720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA		1	y y y key fill fill	79
	29	10508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTIO	s	3	11	35	E	E514	TEORÍA DE CAM ELECTROMAGN S	ETICO I	3	13	3
	35	E0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMAI		2	14	32	E	E512	RELACIONES HUMANAS		- -	11	3
	65	0524	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICAD	A	3	11	36			DIGITAL APLICAD	A		14	2
-	28	10507	CIRCUITOS DIGITAL	ES	4			EE5	 15	PROGRAMACIÓN		3	11	3:
	20 CB)416	n	_ \ _		 -	30	EE51	10	CIRCUITOS DIGITA	ALES	4	13	4
			MECÁNICA DE SÓLIDO	\ _	3	12	28	EE4	409	MECÁNICA DE SÓLIDOS		4	12	
	19 CI40		CIENTÍFICA MECÁNICA DE FLUIDO	s	4	11	27	EE4		MECÁNICA DE FLUIDOS			- 12	<u>_</u>
1	24 HS40	~	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN						\ .	CIENTÍFICA			11	4
1	5 CB31		DIFERENCIALES		3	13	29	EG42	20 1	METODOLOGÍA DE L INVESTIGACIÓN	A	3	13	3
			ECUACIONES	- 		11	18	EG31	5 E	CUACIONES DIFERENCIALES		2		27. (20)34.
9	CB208	L	ENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3		11			PI S	ROGRAMACIÓN Y IMULACIÓN	media (1)	water to confidence	11	2
18	01301	l c	OMPONENTES LECTRÓNICOS				13	EE201		OFTWARE DE	3		11	3
18	CI301	 	SPOSITIVOS Y	3	1	1	17	EE303	l cc	SPOSITIVOS Y OMPONENTES ECTRONICOS				
11	CB210	l DE	OMETRÍA SCRIPTIVA APLICADA LA INGENIERÍA	3	1 "				SIM	MULACIÓN	3		11	3
13	CB311	i	CÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11		13	EE201	SOF	FTWARE DE OGRAMACIÓN Y	3	1	1	3
23	C1403	CIR	CUITOS CTRÓNICOS	4	_				1 -	CTRÓNICOS V CONVALIDACIÓN				
21	CB417	MAT	EMÁTICA AVANZADA		11		24	EE407	CIRC	CUITOS	3	11		3
4	CB0312		MODINÁMICA	3	11			EG419	MATE	EMÁTICA NZADA	2	11	2	
a d	CB314 .	ELEC MAGI	TRICIDAD Y NETISMO	·	 -			E305	ļ	NODINÁMICA	. 3	11		
T	CB207	1	ULO VECTORIAL	- 4	<u> </u>	19	 	E304	ELEC"	TRICIDAD Y NETISMO	4.	111	*	
A M	AKILS 2		BRIL DE 2018.		11	08	E	G208	CALCU	JLO VECTORIAL	4	11	4	

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 006-2018-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curriculator por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curriculator por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curriculator por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curriculator por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curriculator por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curriculator por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curriculator por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curriculator por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curriculator por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Nova de Partes de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes 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.

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

ACUERDO Nº 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 Nº 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.

		ESC	JLTAD DE I CUELA PRO		ELÉCTRIC	A Y ELECTRÓ IERÍA ELÉCTR				CRÉDI- TOS CON-
		CURRÍCULA ANTIGUA (2009)) •				VALI- DADOS			
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	DADOS
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 N	2	11	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN	e de la companya de l	engin in district	n vizing as an a
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

P

ido IEE, ilar,

IEE,

16





-		Total créditos	84				Total créditos convalidad	os 77		
58	8 C10520	D LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3		
33	C10612	TURBOMÁQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3		
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO)S	in the second	
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS		"			RELACIONES, HUMANAS			
28			2	12	32	EE512	LIDERAZGO Y	2	12	2
19			4	16	30	EE510	FLUIDOS CIRCUITOS DIGITALES	4	16	4
10	CI404	CIENTÍFICA MECÁNICA DE FLUIDOS	4	13	27	EE408	MECÁNICA DE	4	13	4
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3	15	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	15	i kijed
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	DIFERENCIALES	2	7.0	3
9	CB208	PROGRAMACIÓN					PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN		11	2
_	05535	ELECTRÓNICOS LENGUAJE DE		11	13	EE201	SOFTWARE DE	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	"	
11		DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA					SIMULACIÓN		11	3
10	CB209 CB210	GEOMETRÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y	3	11	3
		ELECTRÓNICOS FÍSICA II	3	13	09	EG209	FÍSICA-II	4	13	4
23	CB0312 CI403	TERMODINÁMICA CIRCUITOS	3 4	11 11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO			22	EE305	MAGNETISMO TERMODINÁMICA	3	11	3.
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	19	EG208 EE304	ELECTRICIDAD Y	4	12	4 *
		ASISTIDO POR COMPUTADORA				FC300	, INGENIERÍA CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN - APLICADO A LA	3	11	3
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	13	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	13	4
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	13	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	<i>n</i>		



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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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.

			ILTAD DE II CUELA PRO		ELÉCTRIC	A Y ELECTRÓ IERÍA ELÉCTR		CRÉDI- TOS CON- VALI- DADOS
Nº	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	ATOM	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA CRÉD. NOT COMPENSADA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE 2 14 LA INGENIERÍA	
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, 2 11 DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	_		SIN CONVALIDACIÓN	7. 14 5. 1 .
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO 5 13 DIFERENCIAL E INTEGRAL	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS 3 12 MATERIALES ELÉCTRICOS	3

ELÉCTRIC

A San McDNA CELLO - ROLL OF THE STATE OF THE

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

7	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	15	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	15	3
; +	CB105	FÍSICA 1 .	4	13	06	EG106	FÍSICA - J	4	13	4
?	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	A
+	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	14	3
3	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4.
6	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ÆLECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
4	CB0312	TERMODINÁMICA	3	15	22	EE305	TERMODINÁMICA	. 3	15	3
4	CB0312 CB417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMATICA AVANZADA	2	11	2
23	C1403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	.11 : 2:00 (3:00)	3 Conserva
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	14			SIN CONVALIDACION		40	er of the
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS – I	4	12	4.
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FISICA - II	_4	11 	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11.	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	. <u></u> 11	3
18	Cl301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
9	CB208	ELECTRÓNICOS LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	. 35° /
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	MECÂNICA 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	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	C1609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELECTRICO	3	13	3
31	CI610	METROLOGÍA ELECTRICA	4	12	41	EE617	METROLOGÍA ELECTRICA	4	12	4
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	11	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5		5.
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	- 4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES		12	4
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4



ACTA Nº 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.

		Total créditos	147			<u></u>	otal créditos convalidados	137		137
		Total and die	447			<u> </u>				
7	HS904	PROYECTO DE TESIS -I	2	11	62	EE923	PROYECTO DE TESIS -	2	11	2
		III				E\$707	MAQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	5	11	5
3	CI818	MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	11	48	F0707	14.0(11)/4.0	* **, ** **, *	Kullerin investigation	t e e una estama
3	CE803	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	12			SIN CONVALIDACION		14 au 75 1 1 1	
		ILUMINACIÓN			JU	E9109	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	14	3
	CI722	INGENIERIA DE	3	14	50	ES709	ELÉCTRICAS I			
	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	13	47	ES706	INSTALACIONES	4	13	4
		DE POTENIA I	4	12	45	ES705	ANALISIS DE SISTÉMAS DE POTENIA I	4	12 · · ·	4 .
	IA701	ANALISIS DE SISTEMAS	4	12	45	F0305	ECONÓMICA Y FINANCIERA			
7	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA	3	11	3
0	Clurio	OIOTEMAO DE CONTINOE	3	12	49	ES/08	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	3
6	CI0715	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	49	ES708	RIOTELMA O DE		<u> 1777 - 178</u>	177 . 27
3	CI0612	TURBOMÁQUINAS	3	11.	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	. 3	11	3
9	CI0508	ELECTROMAGNÉTICOS	3	11,	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3	11	
	010500	TEORÍA DE CAMPOS	3	112"	25		ELECTRICOS -II		1514-7- CT	
7	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	31	EE511	CIRCUITOS	4	11	4
5	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 0017: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO

9600

.DA



4(=L

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

POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACION CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. ROMERO MOREN BRYAN ARTHUR DE CÓDIGO Nº 1323120525 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

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

CÓDIGO S202	FACUL ESCU CURRÍCULA ANTIGUA (2009) ASIGNATURA		SIDAD NACIO GENIERÍA E ESIONAL D	LECTORA	Y ELECTRONI	CA A	. 150 L 150 44 10 842 85	<u></u>	CON- VALI-
ÓDIGO	CURRÍCULA ANTIGUA (2009)	ELA PROF	-ESIONAL D	L III OF III					
ÓDIGO					CU	RRICULA NUEVA (2016)		1.50	DADOS
ÓDIGO					•				הטהסס
		CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
S202	ASIGNATORS		1			EPISTEMOLOGÍA DE	2	13	2
S202	INTRODUCCIÓN	3	13	04	EG104	LA INGENIERIA			
	EPISTEMOLÓGICA A LA	ľ		ļ	l	LA HOLME, and a series	والمراش والمستوانية	<u> </u>	A. 20.736 41.00
Y	ENSTEWOLOGICA TO					CONSTITUCIÓN,	2	11	2
	REALIDAD Y DEFENSA		11	16	EG314	DESARROLLO Y	100	24 5 MM LO	Carlotte Sand
IS101	REALIDAD T DEFENSA	. –	1			DEFENSA NACIONAL		1	
1 1 1	NACIONAL					SIN CONVALIDACIÓN			10 TO 10
			12			SIN CONVACIDACION	1 1 4 2		المنازرة ويتجاه فالعورية
CB103	QUIMICA APLICADA A LA					Fall Oll O	5	11	5
	INGENIERIA ELECTRICA		11	02	EG102	CALCULU			14 50 5
CB101	CALCULO DIFERENCIAL	Ü	I "		\	DIFERENCIAL			1 7 7 -
	E INTEGRAL		1		\	INTEGRAL	+	11	3
		 	11	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS	,	1	
CB206	TECNOLOGIA DE LOS	3	1 "	1		MATERIALES		1	1
00200	MATERIALES	l	1	1		ELÉCTRICOS			3
	ELÉCTRICOS	<u> </u>		+-20 -	FG316	PROBABILIDADES Y	3.	1 11	
CD315	FSTADISTICA Y	3	111	20	200.0	PROCESOS	A	4	4-1-30
CESTS	PROBABILIDADES		1	1		ESTOCASTICOS			4
	110512				EG106		4	11	i, _{na ka} ng ∏ _{ap} ta
27405	ESCA I	4	11	06	EG100	1101011			4
CB105	FISION	l _		 -	FC101	ALGEBRA LINEAL	4	- 1 1 -	4
	INTRODUCCIÓN AL	4	11	01	EGIVI	ALGEBRATE			-
CB102	A CERTALINEAL		·			COMPLITACION	3	12	- 3
	ALGEBRA LINEAL	3	12	03	EG103	ADLICADO A LA			
CB104			1	1	ì	INCENIERIA	1.	1	
	ASISTIDO POR	1	1	1		INGENIENA	4	11	4
	COMPUTADORA	+	11	80	EG208	CALCULO VECTORIAL		1	
CB207	CALCULO VECTORIAL	1	1 "	1			_+	17	4
				10	FE304	ELECTRICIDAD Y	4	1 12	
CD21/	ELECTRICIDAD Y	4	12	19		MAGNETISMO			3
UB314	MAGNETISMO	1			EE206	TERMODINÁMICA			$-\frac{3}{3}$
000040	TERMODINÁMICA					CIRCUITOS	3	. 11	
	CIPCUITOS	4	11	24	EE407	FLECTRÓNICOS			2
CI403	FLECTRONICOS				- FO440		2		
	AAATEMATICA AVANTADA	3		26	EG419		; A		
CB0417	MATERIATION AVAILABLE	'	1						4
		 -	11	23	EE406	CIRCUITOS	7		10.0-13
C1402	CIRCUITOS ELECTRICOS	9 4	- 1 ''					- 11	- 4
J			+		FG209	FÍSICA - II	4	111	and the second state of
CROOO	FÍSICA II	3	11	1 09	LO203	and a series of the state of the			
CBZ0a	1 101071		- 1	1		- PIODOCITIVOS V	3	12	3
		-+	12	17	EE303	DISPOSITIVOS T			
C1301	DISPOSITIVOS Y	١	"			COMPONENTES			
	COMPONENTES			1		ELECTRONICOS		11	3
	ELECTRÓNICOS		+	13	EE20	SOFTWARE DE	3		
CB208	LENGUAJE DE	3	''	'"		PROGRAMACION Y			
ODECO	PROGRAMACIÓN	1	1		1	SIMULACIÓN			
1					FG31	5 ECUACIONES	2	'	'
-+ CD342	FCUACIONES	4	1 1	' ''	, 5001	DIFERENCIALES		L_	
(CB206 CB315 CB105 CB102 CB104 CB207 CB314 CB0312 CI403 CB0417 CI402 CB209 C1301 CB208	INGENIERIA ELECTRICA CB101 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL CB206 TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS CB315 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES CB105 FÍSICA 1 CB102 INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL CB104 DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA CB207 CÁLCULO VECTORIAL CB314 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO CB0312 TERMODINÁMICA CI403 CIRCUITOS ELECTRÓNICOS CB0417 MATEMÁTICA AVANZADA CI402 CIRCUITOS ELÉCTRICOS I CB209 FÍSICA II CI301 DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS CB208 LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	CB103 QUIMICA APTICACA CAST	CB103 QUIMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL CB206 TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS CB315 ESTADISTICA Y PROBABILIDADES CB102 INTRODUCCIÓN AL A LA L	CB101	CB103	DETIONAL CREATER CRE	Decoration Components Decoration Dec	CB103 QUIMICA APLICULA DE CALCULO DIFERENCIAL CB101 CALCULO DIFERENCIAL CB102 CALCULO DIFERENCIAL CB102 CALCULO DIFERENCIAL CB103 CALCULO DIFERENCIAL CB104 CB104 CB104 CB104 CB105 CB105



LIZADA

ACTA Nº 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.

ACIÓN O DE DRENO NIERÍA

		Total créditos	84			T	otal créditos convalidados	76	1	76
29	C10508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3	12 m i	3:
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	eliga otioli a cassa	
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	4
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÂNICA DE FLUIDOS	4	11	4.00
24	HS403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1223120411 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

16m



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

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

		ESCU		~~~~~~~~~ [ONAL DEL (ELÉCTRICA DE INGENIEI	PÍA ELECTRONI	CA A RRÍCULA NUEVA (2016)			CRÉDI- TOS CON- VALI- DADOS
		CURRÍCULA ANTIGUA (2009)				ÇÜ				LAUUS
	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
°	CODIGO				L- 04 -+	EG104	EPISTEMOLOGIA DE	2	13	2
2	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA	3	13	04		LA INGENIERÍA		12	2
1		INGENIERÍA		12	16	EG314	CONSTITUCIÓN,	2	12	1
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	, ,		DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL			Tal north Control of the
- [16	 -		SIN CONVALIDACION		1	
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA	S	, ,			- A L OUI O	· - 5	14	5
1	CB101	INGENIERÍA ELÉCTRICA CÁLCULO DIFERENCIAL	6	14	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E			
•		E INTEGRAL		١	1 _		INTEGRAL DE LOS	3	11	3
		TECNOLOGÍA DE LOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES			Language Africa
7	CB206	MATERIALES					ELÉCTRICOS	4	11	4
5	CB105	ELÉCTRICOS	4	11	06	EG106	FÍSICA - I		111	4
J	05,00		4	11	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	r et ruge Sygni	1
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL		13	03	FG103	COMPUTACIÓN	3	13	3
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR	3	13	"		APLICADO A LA INGENIERÍA		1	
		COMPUTADORA	<u> </u>	 	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
-8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	, vo				1-4	3
-				1-11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3 4	11	4
14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	1 11	09	EG209	FÍSICA - II	4		
10	CB209	FÍSICA II			1	_		3	12	3
				12	13	EE201	SOFTWARE DE	3	12	7 months
11	CB210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA	"	1	1		PROGRAMACIÓN Y. SIMULACIÓN	ga sa ara garan an ara da a		
		A LA INGENIERÍA			17	FE303	DISPOSITIVOS Y	3	12	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y	3	12	1 "		COMPONENTES			
10	0,00	COMPONENTES		1	- 1		ELECTRÓNICOS		11	2
_		ELECTRÓNICOS	 4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFFRENCIALES			
18	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	1	<u> </u>			DIFERENCIALES Total créditos convalidado	s 42		42
		Total crédito	s 48		L		TOTAL CIRCILOS CONTRAINGUAS			

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 assente en el que remite copia del Acta Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 assente en el que remite copia del Acta Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 assente en el que remite copia del Acta Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 assente en el que remite copia del Acta Nº 006-2018-CACCC/FIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Secuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído Nº 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 adjuntado curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjuntado curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjuntado curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjuntado curricular.



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 Nº 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 Nº 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 Nº 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.

	12 a 17 a mg	FACU ESC CURRÍCULA ANTIGUA (2009	LTAD DE II UELA PRO	SIDAD NAC NGENIERÍA IFESIONAL	ELÉCTRIC	A Y ELECTRÓ ERÍA ELÉCTR	NICA ICA CURRÍCULA NUEVA (2016)			CRÉDI- TOS CON- VALI- DADOS
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	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	_		SIN CONVALIDACIÓN			
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	14	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
, 1	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	12	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	12	3
- 5	CB105	FISICA I	4	12	06	EG106	FISICA - 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
a 8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	
) 1	92014	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	4
a 1		MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			<u> </u>
e - 1 a	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4

recibido - CC/FIEE, urricular, le la FIEE, lo 319 al lión de la siete (37) Ingeniería misión de le adjunta



ACTA Nº 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.

DIA N	MAKICS 4	+ DE ADMI- D							41	3
		Tarougania	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE	3	4 × 8 × 2	program in the second of
11	CB210	GEOMETRÍA	ŭ		Ì		PROGRAMACIÓN Y			La production of the state of the state of
		DESCRIPTIVA APLICADA				ļ	SIMULACIÓN	1.1.1 to 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		3
1		A LA INGENIERÍA			17	EE303	DISPOSITIVOS Y	3	12	3
40	Cl301	DISPOSITIVOS Y	3	12 مح	l 1/		COMPONENTES			
18	G 30	COMPONENTES		ĺ	1		ELECTRONICOS			<u> </u>
		ELECTRÓNICOS					SOFTWARE DE	3	11	3
				11	13	EE201	SUFTWAREDL			1000
9	CB208	LENGUAJE DE	•				PROGRAMACIÓN Y			
		PROGRAMACIÓN		1	l.	1	SIMULACIÓN	+		9
		<u> </u>		11	18	EG315	ECUACIONES	2	Francisco Control	7 . A = 1 per 4 miles Grand
15	CB313	ECUACIONES	4	111	, ,		DIFERENCIALES		1	3
(O	00010	DIFERENCIALES		L	 _	EG420	METODOLOGÍA DE LA	3	17	
	110402	METODOLOGIA DE LA	3	17	29	LO420	INVESTIGACION		1 .	The state of the state of the
24	HS403	INVESTIGACIÓN		l	1		CIENTÍFICA	1.1		
		CIENTÍFICA		1	L	<u> </u>	TEORÍA DE CAMPOS	3	11	3
		CIENTIFICA	3	11	35	EE514	TEURIA DE CAMIFOG			
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS	,	1 ''	1		ELECTROMAGNETICO		Personal prof	The second second
	1	ELECTROMAGNÉTICOS		1	1	\	S	+	1 1 1 1 1 1	58
					 		Total créditos convalidados	55	2 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	the second second
		Total créditos	64	_L			-			3.5
L——									7	

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 compensación y Convalidación de la FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 de 1888 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) FIEE, referente a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído Nº 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 Nº 1323120053 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 Nº 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 COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. ZARATE RAMO WILLY JESUS DE CÓDIGO Nº 1323120053 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIENCE ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:





'ADA'

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.

-		CURRÍCULA ANTIGUA (2009)				ERÍA ELÉCTR	CURRÍCULA NUEVA (2016)	terioren en		VALI- DADOS
Nº	CÓDIGO	ASIGNATURA	ÇRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	
		INTRODUCCIÓN	3	15	04	EG104	COMPENSADA EPISTEMOLOGÍA DE	2 2	15	2
12	HS202	EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA					LA INGENIERÍA	1		
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	CALCULO 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
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	111	3
5	CB105	FÍSICA I	4	12	06	EG106	FISICA	4	- 12	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LÍNEAL	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	CALCULO VECTORIAL	4	y /4 11 1. ()	4
6	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		3
3	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			te.
21	CB0417	MATEMÁTICA ÁVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS – I	4	12	4
10	CB209	FÍSICA II	3	12	09	EG209	FÍSICA - II	4	12	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICABA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN		11	3
18	Cl301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	15-11	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	or espectations of the ex-
15	CB313	ECUACIONES (DIFERENCIALES	4	13	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES		13	2
19	C1404	MECÂNICA 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

The

ibido /FIEE, cular, FIEE, 319 al de la e (37)

ión de djunta scuela

Ialla.

CULAR,
NTADO
JACIÓN
RO DE
RAMOS
ENIERÍA



ACTA Nº 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.

		Total créditos	117	1	T^{-}		Total créditos convalidados	107		107
60	C1722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	11	50	ES709	INGENIERIA DE ILUMINACIÓN	3	11.	107
35	CE701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2 ***		
39	(A702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	12	47	ES706	INSTALACIONES ELECTRICAS I		11	2
29	C10508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3.	12	
27	C10506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II		12	3
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	11	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11	5
33	CI612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3		3. %
31	C1610	METROLOGÍA ELECTRICA	4	12	41	EE617	METROLOGÍA ELECTRICA	4		
30	Cl609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	39		DISEÑO ELÉCTRICO		-12	4
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513 ES602	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO INTRODUCCIÓN AL	3	11	3

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibide en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio Nº 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 Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 388 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siete 131 estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído Nº 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 solicitud S/N del Est. DE LA CRUZ CUBAS DIEGO GIORDANO de código Nº 1323120552 pertenecien al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nue Malla.

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

ACUERDO Nº 0021: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULA COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-CACCC/FIEE PRESENTAL

10-

A CELON TO THE PARTY OF THE PAR

CRÉDI-

.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.

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 Nº 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, Ó IEGO GIORDANO.

i		CURRÍCULA ANTIGUA (2009)	<u> </u>		_	(CURRICULA NUEVA (2016)			DADO:
•	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN		12	5
A	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	AN EXPERIENCE	on the same
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	12	3
7	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
5	CB105	FÍSICA 1	4	12	06	EG106	FISICA - 1	4	12	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	13	01	EG101	ALGEBRA 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	1.13.11.17. - 1.1	4
6	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	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	Cl402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS - I	4	12	4
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FISICA - N	4	11	4
18	Cl301	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	- 1.5.11 <u></u>	2
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3

urricular, e la FIEE, io 319 al ión de la siete (37) ngeniería misión de te adjunta teneciente

a la Nuevi

recibido CC/FIEE,

RRICULAR ESENTADO



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.

31	DIA N	MARTES 24	DE ABRIL DE 1911						2	11	2	
_		050704	UDERAZGO Y		11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES		ranzinee		
	35	CE0701	RELACIONES HUMANAS			12	1	HUMANAS TURBOMAQUINAS	3	13	3	4
	33	Cl0612	TURBOMÁQUINAS	3	13	42	2505			3,625	E9	0
١			T to lové ditos	72			T	otal créditos convalidado	63	High to marke	. 53	
			Total créditos					**		100	i ki ki ki ki kilonda. Marangganga ki ki kilonda kilonda ki	Ž.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 en el que remite copia del Acta Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 en el que remite copia del Acta Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 en el gue acción de la Señor de Cursos de treinta y siete (32 FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siete (32 FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído Nº 0674-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Electrónica, y el Proveído Nº 0674-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunt Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunt Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunt Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunt Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunt Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunt Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunt Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunt Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjunt Adecuación Curricular, Compensación y C

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

ACUERDO Nº 0022: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULA 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 COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. CUEVAS HUAY COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. CUEVAS HUAY JONATHAN RICARDO DE CÓDIGO Nº 1323120518 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

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

			FACU ESC CURRÍCULA ANTIGUA (2009	LTAD DE IN UELA PROI		IONAL DEL ELÉCTRICA DE INGENIE	TELLOTRO	NICA CA CURRÍCULA NUEVA (2016)			CREDI- TOS CON- VALI- DADOS
-	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO EG104	ASIGNATURA COMPENSADA EPISTEMOLOGÍA DE	CRED.	NOTA	2
	12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG314	LA INGENIERÍA CONSTITUCIÓN,	2	13	2
	6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	13	16	E0014	DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL		0 (



ZADA

ACTA Nº 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA L 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
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	17	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	17
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	12	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	: 12
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	. 3 .	12
8 -	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	16	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	16
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	12
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN	Aller of Barrier Process Barrier	and the same
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	. 3	41
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11
22	Ci402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11
10	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11
4	CB0312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE306	TERMODINAMICA	3	11
18	Cl301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11
9~	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11
5	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11
9	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12
4	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11
5	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS .	4	12	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12
	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO	3	11
	Cl609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	ES602	ELÉCTRICO INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13
	Cl610	METROLOGÍA ELECTRICA	4	13	41	EE617	METROLOGÍA ELECTRICA	4	13
4	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	11	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11
8									



ACTA Nº 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.

L		Total créditos	142				Total créditos convalidados	1		100
48	HS904	PROYECTO DE TESIS-I	2	"						133
46	CI818	MAQUINAS ELECTRICA III	4	11	62	EE923	ELECTRICAS ROTATIVAS PROYECTO DE TESIS-I	2		2
38	1A701	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	14	45	ES705	SISTEMAS DE POTENCIA I	5	3 31	5
36	C1715	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL ANALISIS DE	4	14	400
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	13	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	12	3
60	C1722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	13	50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	13	3
39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	11	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	112	3
33	CI0612	TURBOMÁQUINAS	-3-	13	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	13	
29	Cl0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3	13	3
7	C10506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4 🚜	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II		8177	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5	CE0701	POTENCIA LIDERAZGO Y RELACIONES, HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	4	11	4
2	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	2	13	2

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibir en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio Nº 006-2018-CACCC/FIE 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 Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 as8 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de 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 Ingenie Electrónica, y el Proveído Nº 0673-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 02 de abril de 2018 en el que adjula solicitud S/N del Est. RIVAS ALEJANDRO KISSENGER WILLIAM de código Nº 1323120695 pertenecie al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nu Malla.

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

ACUERDO Nº 0023: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICUL COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-CACCC/FIEE PRESENTA

1/4

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

		Total créditos	142			T	otal créditos convalidados	133		133
48	HS904	PROYECTO DE TESIS-I	2	11	62	EE923	PROYECTO DE TESIS-I	- 2	11	2
46	CI818	MAQUINAS ELECTRICA III	4 .	11	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	5	11	
38	IA701	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	14	45	ES705	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	14	4
36	Cl715	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	3
37	Cl0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	13	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	13	3 ************************************
60	C1722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	13	50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	13	3 -
39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	11	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4.3	11.112	#51/4121/
							TORDOWAQUINAS	3	13	The second of th
29	CI0508 CI0612	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS TURBOMÁQUINAS	3	13	35 42	ES604	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S TURBOMÁQUINAS	3	13	3
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELECTRICOS -II	4	11	4
35	CE0701	RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES .HUMANAS		13	2
32	Cl0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 0023: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO

- Mary



LIZADA

rricular, la FIEE, o 319 al on de la ete (37) geniería lisión de adjunta neciente la Nueva

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 Nº 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.

		ES	CUELA PRO	NGENIERÍA	CIONAL DEI L'ELÉCTRIC DE INGENI	L CALLAO A Y ELECTR ERÍA ELÉCTI	ÓNICA -			CRÉDI- TOS CON-
		CURRICULA ANTIGUA (200	9)				CURRICULA NUEVA (2016)	N. Carrier	VALI- DADOS
No	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD,	NOTA	И°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERIA	2		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 CONVALIDACION -	A 6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	4 11 1 <u>21 1 24 1 2</u>	
7	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
17	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	3
	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
5	CB105 ·	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FISICA - I THE THE PROPERTY OF	4	·:: 11 ·	4 1/1-
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
8	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
	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		11	3
	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVÁNZADA	2	11	<u>, 2</u>
	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4
	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FISICA - II	4	11	4
	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
	CB0312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE306	TERMODINAMICA	3	11	3

SENTAD⁰

RICULA

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

META N

Į.	1		125		_4		Total creditos convalidados	113		113
42	CE802	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	11	55	EE822	EMPRESARIAL			30 30 a 40
37	CI0714	INGENIERIA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA GESTIÓN	3	11	3
66	Cl625	TOPOGRAFIA	3	11	37	ÉE516	TOPOGRAFIA	3	11	3
33	Cl0612	TURBOMÁQUINAS	3	11				3	11	3
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	ES604	ELECTROMAGNÉTICO S TURBOMAQUINAS	3	11	3.
27	Cl0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11		EE514	ELÉCTRICOS -II	3	12	3
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS			31	EE511	RELACIONES HUMANAS CIRCUITOS	4	11	4
32	C10611	INDUSTRIAL Y DE POTENCIA		12	32	EE512	POTENCIA LIDERAZGO Y	2	12	2
		ELECTRONICA	4	12	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE	4	12	4
28	CI0507	ELECTRICA CIRCUITOS DIGITALES	4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
31	C1610	METROLOGÍA	4	13	41	EE617	METROLOGÍA ELECTRICA	4	10	4-4
30	CI609	ELÉCTRICO INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	11	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	11	uled Allen
16	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO	3	11	34	EE513	ACCIONAMIENTO :	3	11.5	3
5	CB518	CIENTÍFICA MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	NUMERICOS	g. 14. v. a		
4	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3
-	C1404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MÉCÁNICA DE FLUIDOS	3	11	3
+	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	18	EG315	DIFERENCIALES	100	11	4
+	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13		PROGRAMACIÓN Y. SIMULACIÓN	7	12	No. of the state o
T	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS SOFTWARE DE	3	· 14 · .	3

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibide en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio Nº 006-2018-CACCC/FE 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 FIEC en el que remite copia del Acta Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 388 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de 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 Electrica, y el Proveído Nº 0670-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACUÎTAD 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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.

			UELA PRO			A Y ELECTRÓ ERÍA ELÉCTR (Printed Straigh	Day Congress	TOS CON- VALI- DADOS
Nº	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 88 861 184 0.0	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
3	ÇB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	14			SIN CONVALIDACIÓN			_20000
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 ELÉCTRIGOS	3	- 11 - 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	ALGEBRA 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	80	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	7	Carrier of	, the second

da

ALIZA

i3 EE, recib

Curriculi de la fil

folio 3¹⁹ lación de

y siete (

Comisiór



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

0 T	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SOLIDOS	3	11		3
		II MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMATICA				2
1	CB0417			11 🚰		EE406	AVANZADA CIRCUITOS	4	11		4
2	Cl402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4				ELÉCTRICOS - I	4	11	3,4 3-3	4
0	CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209			 	30 d n Az 20	Carrier .
1	CB210	GEOMETRIA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y	3			
		DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA				EE306	SIMULACIÓN TERMODINAMICA	3	11		3 "
4	CB0312	TERMODINÁMICA	3	11	22		DISPOSITIVOS Y	3	13		3. 5
8	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES	3	13	17	EE303	COMPONENTES ELECTRÓNICOS				
		ELECTRÓNICOS ECUACIONES		13	18	EG315	ECUACIONES	2	13		2
15	CB313	DIFFRENCIALES		11	$-{27}$	EE408	DIFERENCIALES MECANICA DE	4	:		4
19	Cl404	MECÂNICA DE FLUIDOS	4	''	-		FLUIDOS		14		3 . ė
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3	14	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13		3
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	13	33	EG521	MÉTODOS NÚMÉRICOS	3		12.2	terday registre
	 	LEGISLACIÓN	3	11	51	EE720	LÉGISLACIÓN ELÉCTRICA	3			3
58	C!520	ELÉCTRICA			34	EE513	SISTEMAS DE	3	12		3
26	C1505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	13		l 	ACCIONAMIENTO ELECTRICO PROGRAMACIÓN	3	1		3
65	CI524	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	3	11	36	EE515	DIGITAL APLICADA	4	1	3	4
28	C10507	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES				4
32	2 Cl0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA LIDERAZGO Y	4	Take of	3	2
3!	5 CE0701		2	13	32	EE512	RELACIONES:	4		·· = x ··	4 3-
2	7 CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	31	EE511	ELÉCTRICOS -II			14	3
-2	29 C10508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	14	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	0 _			
<u> </u>	33 Cl0612		3	11	42	ES604	TURBOMÁQUINAS		3	11	3
`		*		14	37	EE516	TOPOGRAFIA	1920 E	. 1	14	3
1	66 CI625	TOPOGRAFÍA	3		Ŭ,		and the second section of the second		3	11	3
-	37 CI071	4 INGENIERÍA ECONÓMIC Y FINANCIERA	A 3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	e de Albert			3
-	42 CE80	2 GESTIÓN EMPRESARIA	ıL 3	12	55	EE822	EMPRESARIAL		3	12	4
 	52 C110	19 FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE	3	11	70	ES025	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE		4	11	
		PROYECTOS DE INGENIERÍA					INGENIERIA		2	11	2
-	48 HS9	TEOLO	-1 2	11	62	EE923	PROTECTODE				
- 1				1			Total créditos convalid	ados	115		115



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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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.

		ESC	JLTAD DE II CUELA PRO		ELÉCTRIC	L CALLAO A Y ELECTRÓ ERÍA ELÉCTR		CRÉDI- TOS CON-
		CURRÍCULA ANTIGUA (2009))			(CURRÍCULA NUEVA (2016)	VALI- DADOS
Mo	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA CRÉD NOTA COMPENSADA	er ner een een alle een een een een een een een een een
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE 2 15 LA INGENIERÍA 、	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, 2 12 DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11	****	*****	SIN CONVALIDACIÓN	
1.	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	16	02	EG102	CALCULO 5 16 DIFERENCIAL E INTEGRAL	5
-	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	15	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS	3



1

ACTA Nº 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZA EL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

7	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3		3
5	CB105	FÍSICA I	-204	12	06	EG106	FÍSICA - I	4	12	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL	4	12	01	EG101	ÁLGEBRÁ LINEAL	4	12	4 3
4	CB104	ALGEBRA LINEAL DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4		4.5
16	CB314	ELECTRICIDAD Y	4	13	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	4
23	CI403	MAGNETISMO CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11117	3:
13	CB311	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	3
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	1.11	2.~
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	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	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE	30CE	11.	3
==		DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA		44	17	EE303	PROGRAMACION Y SIMULACION DISPOSITIVOS Y	3	11	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE3U3	COMPONENTES			7-2
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	1000 (1000) 1000 (1000)
15	CB313	ECUACIONES	4	13	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	13	2
19	Cl404	DIFERENCIALES 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	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
30	CI609	ELÉCTRICO INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELECTRICO	3	12	3
31	CI610	METROLOGÍA ELECTRICA	4	12	41	EE617	METROLQGÍA ELECTRICA	4	12	4
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	11	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	-5	- 11	5
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11 (1)	4
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
27	CI0506	POTENCIA CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4
29	C10508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3	12	3

· M(V)



UCTA Nº 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA LE DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

		Total créditos	126				Total créditos convalidados	117	0 1 5 5	117
+0							ROTATIVAS		* : * ****	
46	CI818	MAQUINAS ELECTRICA III	4	11	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS	5	11	5
38	J,110.	DE POTENCIA I					SISTEMAS DE POTENCIA I	. 17	and the second	
	IA701	ANALISIS DE SISTEMAS	4	12	45	ES705	ANALISIS DE	4	12	4
30	CI722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN*	3	11	50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	11	3
39 1/	A702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	12	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	., T.,	12	

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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.

			FA E	UNIVERS CULTAD DE IN SCUELA PRO	GENIERÍA	ELÉCTRIC	IERÍA ELÉCTF	RICA		CRÉDI- TOS CON- VALI-	
			CURRÍCULA ANTIGUA (20	09)				CURRÍCULA NUEVA (2016)		DADOS	
1	No	CÓDIGO	ASIGNATURA	ÇRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD. NO	TA	

Jan

1/43

3

3

EALIZAN



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

		Total créditos	92			Т	otal créditos convalidados	80	,	80
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3	12	- 3
58	Cł520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	11	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	11	3
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	, 25, 11 ,5,5	-3
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12			FLUIDOS			
15	CB313	DIFERENCIALES	4	11	18 27	EG315 EE408	ECUACIONES DIFERENCIALES MECANICA DE	2	11 12	2
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	Cl301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
14	CB210	DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA TERMODINÁMICA	3	12	22	EE306	PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN TERMODINAMICA	3	12	3
10	CB209 CB210	FÍSICA II GEOMETRÍA	3	12	09	EG209 EE201	FÍSICA - II	3	12	3
22	CI402-	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS—I	.4	12	14 T. S.
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	12	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	12	2
20	CB0416	MEÇÂNICA DE SÓLIDOS II	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	3
13	CB311	ELECTRÓNICOS MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	11			ELECTRONICOS SIN CONVALIDACIÓN			A Transcription
23	CI403	MAGNETISMO CIRCUITOS	4	12	24	EE407	MAGNETISMO CIRCUITOS	3	12	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL ELECTRICIDAD Y	4	11	08 19	EG208 EE304	CÁLGULO VECTORIAL ELECTRICIDAD Y	4	11	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	14	3
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	16	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	16	4
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	.4	11	4
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	16	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	16	3
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	14	3
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	The state of the state of the
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	13			DEFENSA NACIONAL SIN CONVALIDACIÓN	editjersjyk Tim <u>alki</u> m i	Elizabeng eng Pangangan Pangangan	
6	HS101	INGENIERIA REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y	, 2	12	2
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA	3	17	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	17	2





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

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1323110108 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

The state of the s

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

		ESC	ILTAD DE II CUELA PRO		ELÉCTRIC	A Y ELECTRÓ ERÍA ELÉCTR	ICA	· ~.	ing a second of	CRÉDI- TOS CON-
		CURRÍCULA ANTIGUA (2009))			(CURRICULA NUEVA (2016)			VALI- DADOS
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		2 cosentantes (
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
-	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5

1600

LIZADA



ACTA Nº 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADEL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

	The state of the s							Sec. 4 (4)	
35 CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2.	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	- 11	2
27 Cl0506	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 ELECTROMAGNÉTICO S	3	12	3
33 Cl0612	TURBOMÁQUINAS	3	13	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	13	3
66 Cl625	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 EMPRESARIÁL	3	11	. 3
38 IA701	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	' 4	12	45	ES705	ANALISIS 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 ELECTRICA 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			To	otal créditos convalidados	141		141

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibide en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio Nº 006-2018-CACCC/FIE 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 Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 388 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de 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 Nº 0812-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión 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 Nº 1323120017 perteneciente al Escue 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:



ALIZAL IL DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	12	3
	50015	ÉLÉCTRICOS ESTADÍSTICA Y	3	12	20	EG316	ELÉCTRICOS PROBABILIDADES Y	3	12	3
17)	OB315	PROBABILIDADES					PROCESOS ESTOCÁSTICOS			
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2:	CB102	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA 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	٠ 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
13	CB311	MECANICA DE SÓLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	3
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	. 2	`11	2
2 2	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	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	11	22	EE306	TERMODINAMICA	3	11	3
18	Cl301	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
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
2 5	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
58	CI520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	12	3
2 6	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	E\$602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELECTRICO	3	11	3
31	Cl610	METROLOGÍA ELECTRICA	4	12	41	EE617	METROLOGÍA ELECTRICA	4	12	4
34	Cl613	MAQUINAS ELÉCTRICAS	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

e la FIEI
io 319
ion de la siete (3)
ngenier
misión de la edjunta al Escuera Malla

recibio

ACTA Nº 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 Nº 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 Nº 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.

			LTAD DE II		ELÉCTRIC	L CALLAO A Y ELECTRÓ ERÍA ELÉCTR				CRÉDI- TOS CON-
		CURRÍCULA ANTIGUA (2009)				CURRÍCULA NUEVA (2016)	ر مینوردیوند مینوردیوند	or o	VALI- DADOS
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	Parking Parking (m.) 1995 - Maria Maria 1995 - Maria Maria
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	11	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERIA	2	11	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2-	12	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	15			SIN CONVALIDACIÓN	**************************************		the first of the second
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 ELECTRICOS	3	11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	12	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	12	3
5	CB105	FÍSICA I	. 4	11	. 06	EG106	FISICA - 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	80	EG208	CALCULO VECTORIAL*	4	11	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11 :-	3
18	Cl301	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 -	44.44.43 11.11	
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3 - G
58	CI520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	14	51	EE720	LEGISLACIÓN ELECTRICA	3	14	3 . \ \ \ \ \ \ \



ODE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MAPTES 24 DE ABRIL DE 2018.

0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	4
	ELECTRONICA		11	38	ES601	ELECTRONICA	Δ.	11	
CI0611	INDUSTRIAL Y DE . POTENCIA		''	00	2000.	INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	en e	1.04.00	
	Total créditos	63	- 2			Total créditos convalidados			

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 Nº 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 Nº 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 Nº 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.

	ESC	JLTAD DE II	IGENIERÍA	ELÉCTRIC	EL CALLAO CA Y ELECTRÓ IERÍA ELÉCTR				CRÉ TO CO
	CURRÍCULA ANTIGUA (2009	9)			(CURRICULA NUEVA (2016)	europa verena e		VAL DAD
CODIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	Salar Salar Salar S
HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	14			SIN CONVALIDACIÓN		<u>i</u> marks stag	- 112 km2

160

ADA

LAR, ADO JIÓN DE

ERÍA



ACTA Nº 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADO DE MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

		Total créditos	34			Tot	tal créditos convalidados	31		31
		COMPONENTES ELECTRÓNICOS			17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS			3
18	Cl301	DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA DISPOSITIVOS Y	3	11	47	- FE000	PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	A TO AME	v sermédik er vi Produkti Allen Vi	
11	CB210	GEOMETRÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE	-3	- 11	3
10	CB209	FÍSICÁ II	3	11	09	EG209	FISICA - II	4	11	4.
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	15	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	15	3
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	- 11	- 4
5	CB105	FÍSICA I	4 2	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	5.00 4 .000
·7·	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MÁTERIALES ELÉCTRICOS	e format entre and annual	13	3
	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	DIFERENCIAL E INTEGRAL	5.5	14:53	5.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibie en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio Nº 006-2018-CACCC/FIEC 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 Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 319 388 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siete Brestudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído Nº 0667-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión 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 Nº 1323110135 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla

A COLOR BELLEVIS OF BUILDING THE U.S. WALLEY

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

ACUERDO Nº 0030; 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULA 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 COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. CCOILLO CRISTIAN JOEL DE CÓDIGO Nº 1323110135 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENERA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:



REALIZA

10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA 1 DIA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

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

		LO	ULTAD DE I CUELA PRO	RSIDAD NAC NGENIERÍA DFESIONAL	ELÉCTRIC	A Y ELECTRÓ IERÍA ELÉCTR	ÓNICA RICA			CRÉDI- TOS CON-
		CURRÍCULA ANTIGUA (200	9)				CURRÍCULA NUEVA (2016)	lyy a fyrginau digwl Mae a med y y y y y Galler a med a mae		VALI- DADOS
	CÓDIGO		CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	or is arrays as the s
	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	14	04	EG104	EPISTEMOLOGIA DE LA INGÉNIERÍA	2	14	2
	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	13	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2		2
	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
4	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13.	3
cil:	5 CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
714 - 21 -		INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	13	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	13	4
a FI	4 CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	er oakaje soo
31 <u>1</u> rd _	0 CB209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4	11	4
te 1		GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3		3
	- CDLO	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
siór 9 adj⊯	32.00	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	- 11	3
Est 18 Malla		DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
···		MECANICA DE SOLIDOS I	3	14		1	SIN CONVALIDACIÓN		····	
14		TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3
16	35010	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	13	2
17	08014	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	15	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	15	4
RICUI	00010	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	14	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	14	3
ENTA 0	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	3
CUAC 19	C1404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	12	4
dro Lloj	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	12	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA			2
IGENIEI ^{R2}		CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS – I	4	11	4
. ?4	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3 \	12	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	3



ACTA Nº 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZATION DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZATION DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZATION DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZATION DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZATION DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZATION DE LA SESIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE LA SESIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE LA SESIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE LA FACULTAD DE LA SESIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FAC

3	C1403	CIRCUITOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
	÷	ELECTRÓNICOS			33	EG521	MÉTODOS	3	16	3
5	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	16	33		NUMÉRICOS		342-1-120	
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3.	11	.
_		ELÉCTRICO	3	12	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL	3	12	3
0	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO					DISEÑO ELÉCTRICO	. 4	14	
31	Cl610	METROLOGÍA ELECTRICA	4	14	41	EE617	ELECTRICA	5	13-43	
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	13	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	30 32 37 454 T		
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	o se o 4 Na dayidan
32	C10611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE	4	12	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	4
35	CE0701	POTENCIA LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	. 12	2
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	12	31 .	EE511	ELEGTRICOS 1	4	12	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	-3	13	
33	CI0612	TURBOMÁQUINAS	3	12	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	12	3
66	C1625	TOPOGRAFIA	3	11	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	11	
39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	14	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	14	4
37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	12	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	12	3
60	CI722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	14	50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	14	
38	IA701	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	14	45	ES705	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	14	
46	CI818	MAQUINAS ELECTRICA III	4	12	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	5	12	ng graph chi
44	IA0803	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12	52	ES810	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12	1

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, el en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio Nº 006-2018-CACC remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curre Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 2018 en Mesa de Partes de la Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 2018 en Mesa de la Compensación y Convalidación y Convalidación de la Compensación y Convalidación y Convali

TRÓNICA RE

3

12.

13

12

OF ARRIL DE 2018. DIA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

que remite copia del Acta Nº 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 referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siete (37) anudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el **Proveído Nº 0666-2018-DFIE**E 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 Nº 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 Nº 0031: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, MPENSACIÓN 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 Nº 1323110091 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELICTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

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

12	3		FACU ESC CURRÍCULA ANTIGUA (2009	ILTAD DE IN CUELA PRO	SIDAD NAC IGENIERÍA FESIONAL	ELÉCTRIC	A Y ELECTRÓ ERÍA ELÉCTR	NICA ICA CURRÍCULA NUEVA (2016)	ansingers		CRÉDI- TOS CON- VALI- DADOS
14	3	M COUGO	ASIGNATURA	ÇRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
14	4		INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	2
12	5	19 01	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
12	4	A 103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRIÇA	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
	135	3/91	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
		1206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	17	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	17	3
		105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	. 11	
	9	102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	13	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	13	4
06-2	le la FIEE, 018-CAC		DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	-12	3
Adec	uación ^{Cl} Partes d	3209	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	া বাশ	4

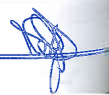
Cā)(esa de Par



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

11	CB210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y	3	12	
		A LA INGENIERÍA					SIMULACIÓN	a communicación de la communicación de la communicación de la compunicación de la comp	en e	and the large of t
- 8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	13	80	EG208	CALCULO VECTORIAL	4		4
-9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	Cl301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES	3	11	3
14	CB312	ELECTRÓNICOS TERMODINÁMICA	3 ,	13	22	EE305	ELECTRÓNICOS TERMODINAMICA		49	
15	CB312	ECUACIONES	4	12	18	EG315	ECUACIONES	2	13 12	3 2
10		DIFERENCIALES		12		20010	DIFERENCIALES		14	
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO		13	4
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	16	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	16	3.00
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	4.14	11	4 - 4
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	13	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	9 2 9 9 4 9	. 13	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS - 1	74.4	12	
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTÍFICA	3.33	12.5	3 4 2
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	Cl610	METROLOGÍA ELECTRICA	4	11	41	EE617	METROLOGIA ELECTRICA	4	11	4
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	11	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11	5
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	4
32	Cl0611	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	C10506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	13	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II 4,	4	13	4
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	14	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3.	14	33
33	C10612	TURBOMÁQUINAS	. 3	12	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	12	
37	Cl0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERIA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	143	3
		Total créditos	116			To	tal créditos convalidados	109	1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	109

16~



ÓNICA REAL

3

.... 3

3

- 171,4412

2

4

LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACÚLTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACÚLTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACÚLTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACÚLTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

El Secretario Académico, da lectura al el Proveído Nº 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, redido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio Nº 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 Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018, folio 19 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1323120329 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE NIGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

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

	ESC	LTAD DE IN UELA PRO		ELÉCTRIC	A Y ELECTRÓ ERÍA ELÉCTR	ICA			CRÉDI- TOS CON-
	CURRÍCULA ANTIGUA (2009)	1				CURRÍCULA NUEVA (2016)			VALI- DADOS
CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	n n Kardases - en seggesk
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	2	11	2
CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12			SIN CONVALIDACIÓN	e i no najveje seguie Diodogađa izmatali	5. 55-550 565,100 974,085,015	்ற நடித்திரும் நடித்திரும். நடித்திரும் நடித்திருந்திருந்திரும்.
	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
V0105	FÍSICA I	4	12	06	EG106	FÍSICA - I	4	12	4

160



Undire

in the

ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE LA FACULTAD DE LA

2	CB102	INTRODUCCIÓN AL	4	11	01	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	11	
4	CB104	ALGEBRA LINEAL DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA	3	12	
		COMPUTADORA					INGENIERÍA	4	44	Section of
10	CB209	FÍSICA IP	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	4.5	11	4
11	CB210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
.		A LA INGENIERÍA			08	EG208	CALCULO VECTORIAL	. 4	12	4. 4.
8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	12	13	EE201	SOFTWARE DE	3	11	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	-4	PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN		ogađenika Ogađenika	
18	Cl301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	E-E303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	. 3
3 .	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACION		e	
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	
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3		
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3 '#.	11 	3 - 4
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MÉCANICA DE FLÜIDOS	- 14 T-18		r no state
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
22	Cl402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS – I	4	12	1 2 2 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	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	11	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÈCTRICO	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 ELECTRICA	4	13	41	EE617	METROLOGÍA ELECTRICA	4	13	4
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	1962
32	Cl0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE	4	12	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	33204
35	CE0701	POTENCIA LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELECTRICOS -II	4	1 11 ₁	
29	C10508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	13	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3	13	
33	CI0612	TURBOMÁQUINAS	3	12	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	12	

fan



REALIZA

3

3

3

DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACÜLTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA DE DIA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

El Secretario Académico, da lectura al el Proveído Nº 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 Nº 006-2018-CACC/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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 0033: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN GURRICULAR, 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. VEGA FELIPE JOHAN ALEXIS DE CÓDIGO Nº 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.

_		FACU ESC CURRÍCULA ANTIGUA (2009	LTAD DE II UELA PRO	SIDAD NAC NGENIERÍA IFESIONAL	ELÉCTRIC	CRÉDI- TOS CON- VALI- DADOS				
Nº	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	Н°	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		-4-414	SIN CONVALIDACION	CONTRACTOR INC.	AV S - LOS A MARIN	and a second of the second
7	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5/
5	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	14	3
,	CB105	FÍSICA I	4	13	06	EG106	FÍSICA - I	4	13	4

Jan



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZA 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 24777	13	3
10	CB209	FÍSICA II	3,	11	09	EG209	FISICA II	1 1 4	11 - 4 Vanata	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11 ,	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3.
-8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	12	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	. 14	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	14	
18	Cl301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	14			SIN CONVALIDACIÓN	Y Hills	SECTION AND A	The Fred Son
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	13	22	EE305	TERMODINAMICA	3	.13	3 ~
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	15	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	15	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4 3	15 14	19	EE304 EG316	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PROBABILIDADES Y	4	15 14	4
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3				PROCESOS ESTOCASTICOS MECANICA DE	10.000		
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	12	28	EE409	SOCIDOS		12	
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	12	W 19 A 1 A 1
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	12	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	12	2
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	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	3-7 14-1438
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	14	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	4 14	3 w
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	18	33	EG521	MÉTODOS NUMERICOS	3	18	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	114	ार्ड्ड 3 -~
30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	E\$602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	3
31	Cl610	METROLOGÍA ELECTRICA .	4	15	41	EE617	METROLOGÍA ELECTRICA	4	15	4
34	Cl613	MAQUINAS ELÉCTRICAS 1	4	12	40	ES603	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS	5	12	.5
28	Cl0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	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	CIRCUTOS ELÉCTRICOS	4	14	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	14	4



Ace ny



and the state of t

PRINTER SERVICE STATE OF THE SERVICE OF THE SERVICE

ÓNICA REALL

3

2

A

3

3

3

3

3

4

2

2

1

12

14

DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA LO DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

-		Total créditos	144			T	otal creditos convalidados	· 135	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* 135
44	IA3803	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12	52	ES810	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	. 12	4
46.	Stans	MAQUINAS ELECTRICA III	4	12	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	5	12	
36	MATRI	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	13	45	ES705	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	13	4
B) .	C1722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	15	50	ES709	INGENIERIA DE ILUMINACIÓN		15	3
37)	CON.	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERIA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3
19	1A702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	12	47	ES706	INSTALACIONES ELECTRICAS I	1.1-1.	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Oll	CHES	TOPOGRAFÍA	3	² 13	37	EE516	TOPOGRAFIA	3.	.13.	3.
23	G10012	TURBOMÁQUINAS	3	14	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3.	14	3 0 10 10 11
29.	CESON	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3	12	3

El Secretario Académico, da lectura al el Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1323120534 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

1 le W

ACTA Nº 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FÂCULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

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

		FACUL ESCU	TAD DE IN	GENIFRÍA I	FLÉCTRICA	Y ELECTRON RÍA FI ÉCTRI	.A			TOS → CON- VALI-
		CURRICULA ANTIGUA (2009)				C	URRÍCULA NUEVA (2016)		ean er ett er e	DADOS
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 CONSTITUCIÓN,	2	34 49 340	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	energy (Sandanes Sandanes San		
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			Carlotte Salares
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO . DIFÉRENCIAL E INTEGRAL	5	12 16	5
7.	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	16	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	- Jo	
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FISICA -1			4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	13	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	13	
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 - 11	4	11	3
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	4		4
8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	3	11	3
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	Cl301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	100 A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		and the second
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	11_			SIN CONVALIDACIÓN	+ 3	12	3
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	12	22	EE305 EG315	TERMODINAMICA ECUACIONES	2	11	2
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11			DIFERENCIALES ELECTRICIDAD Y	4	16	
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	16	19	EE304	MAGNETISMO PROBABILIDADES Y			
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	14	20	EG316	PROCESOS ESTOCASTICOS	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13	
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	13	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS			- 0.5
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12 11	
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	4	11	
22		CIRCUITOS ELÉCTRICOS 1		11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS – I			
24	1 HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	



DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

2 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

2 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

2 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

2 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

2 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

2 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

2 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

2 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

2 DE LA SESIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

2 DE LA SESIÓN DE LA SESIÓN DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

2 DE LA SESIÓN DE LA SESIÓN DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

2 DE LA SESIÓN DE LA SESIÓN DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

2 DE LA SESIÓN DE LA SESIÓN DE FACULTAD DE LA FACULTAD D

DIA MARIES	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	15	24	ÉE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	15	3
a (3815	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	12	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12 .	3
A 70/629	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	141	51	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	11.4	3
6. 0506	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3 E 3	e sealed to a	3:
0 000	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3 	13-	3
5 CI524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	14	36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	14	3
1 (06)2	METROLOGÍA ELECTRICA	4	14	41	EE617	METROLOGÍA ELECTRICA	4	14 15 g Marida 15 g Marida	4 . uu <u>uuse</u> egeljel . <u>uu uu uu see</u> ee
it (0613.	MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	11	40	ES603	MAQUÍNAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	11	5
N 0,0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	13	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES			
5 CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2.	12	1
7 010506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	12	31	EE511	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMMAS CIRCUITOS ELÉCTRICOS II			
9 010508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3	12	3
2 00511	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4
ES C/0612	TURBOMÁQUINAS	3	14	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	14	3
C1625	TOPOGRAFÍA	3	12	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	12	3
-	Total créditos	129	-	-	1	otal créditos convalidados	-118		118

El Secretario Académico, da lectura al el Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1323110126 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

16-

3

3

. 4

3...

3

REALIZA

)S ...



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

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

ACUERDO Nº 0035: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICO COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-CACCC/FIEE PRESENTO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACION DE LA FIEE; 2. APROBAR; EL CUADRO COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. CALDO OLIVERA JEFERSON JOEL DE CÓDIGO Nº 1323110126 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

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

s Section 1.3		FACU	LTAD DE IN	SIDAD NAC VGENIERÍA FESIONAL I	ELÉCTRIC/	A Y ELECTRÓ ERÍA ELÉCTR	ICA - TO THE RESERVE OF THE RESERVE	14-44.		CRÉDI- TOS CON-
	* ***	CURRICULA ANTIGUA (2009)				7 Table 1	CURRICULA NUEVA (2016)			VALI- DADOS
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	. z13	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
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	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	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
10	CB209	FÍSICA II .	3	12	09	EG209			12	4
- 8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	3
18	Cl301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	-11	
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN		12	2
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2		Δ.
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11 7	3
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	13	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	13	. 4
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	g (2 55 - 17

AB.



REALIZA

2:13

SENTAL CUACE VDRO ALDEM

DI-

OS

#500000

3

4

4

DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA
TO DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA
TO DE MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

		Total créditos	88			T	otal créditos convalidados	77		77
12	CERO2 .	GESTION EMPRESARIAL	. 3	'2			EMPRESARIAL		an the Queen and	
-	AFRO	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	55	EE822	GESTION	3	12	
16	C) 15	SISTEMAS DE CONTROL	3	13	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	13	3
17/	:610714	Y FINANCIERA					ECONÓMICA Y FINANCIERA			
	Ci0714	INGENIERÍA ECONÓMICA	3	11	46	EE719	INGENIERIA	3	11	3
i)	GI0512	TURBOMÁQUINAS	3	14	42	E5004	TORBOMAQUINAS			
				44	42	ES604	HUMANAS TURBOMÁQUINAS	1 3	-14	3
5	CE.701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES	~ Z ## 58 	**************************************	2
		INDUSTRIAL Y DE POTENCIA					POTENCIA	200 14 2 100 25	13:	
30	C10611	ELECTRONICA	4	12	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIALY DE	4 4	12	est des A r, s Esta siño
57.	Setato:							PAGE ST. B		
2	58.07	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRQUITOS DIGITALES	4	11 polentino	4
0.00	C1520	ELÉCTRICA					ELÉCTRICA			
		LEGISLACIÓN		13	51	EE720	LEGISLACION	Ar A. 3	13	3
3	0.403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	*	13	24	EL40/	ELECTRÓNICOS	- Proposition of the Proposition	Je s national state of	The second
	-	CIENTÍFICA	4	13	24	EE407	CIENTÍFICA CIRCUITOS		19	3
5	HS 403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3	13	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		10	rijer
1	O.S.						1 - 20 - 27	3	13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
111	GB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2

El Secretario Académico, da lectura al el Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 1323+10162 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 Nº 0036: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR; COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO FOR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE

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

COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. GUZMAN A PEDRO SEBASTIAN DE CÓDIGO Nº 1323110162 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

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

		ESCU	TAD DE II JELA PRO	SIDAD NAC IGENIERÍA FESIONAL I	ELÉCTRIC#	A Y ELECTRÓ ERÍA ELÉCTR	CA arrests a read a solution to ESSET.	C. T. C. Sur. San	eries. Ogsågfädersåt	CON
	-	CURRICULA ANTIGUA (2009)				C	CURRICULA NUEVA (2016)		a militaria di malua pera	VALI- Dados
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		7700	
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	الله الله الله الله الله الله الله الله	and the same	
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	14	11 1 2 3 14 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5	CB105	FÍSICA I	4	13	06	EG106	FÍSICA - I	4	13	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	13	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	***43	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	CALCULO VECTORIAL	4	14	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	14	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	12	
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	and the second
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN		10-11-27-60	3
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	2
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	18	EG315	DIFERENCIALES	2		4
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	3
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	4
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS		12	2
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	





เปลาสาราชานักสาราชานักสุดสินความสาราชานาสาราชานาล์ เปลา

O DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FAGULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA

22	DH02	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	13	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS – I	4	13	4
		DE LA	-	45	 _			1		
37	R(5(40)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	15	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	15	3 - 3 - 31 - 45
211	CH(03	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	12	3
ŝΤ	CESTA	MÉTODOS NUMÉRICOS	. 4	11	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	1497	77.
SI.	CI520	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	13	51	EE720	LEGISLACIÓN ELECTRICA	3	13	3
91	CH05	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3		
20	CHOS	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	13	Salar Salar Salar
21	URSO	METROLOGÍA ELECTRICA	4	11	41	EE617	METROLOGÍA ELECTRICA	4	11	4
34	CMII	MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	13	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	13	5
26	CASSOT	CIRCUITOS DIGITALES	4:	11:	30	EE510	0.000 to 1.000 to 2.000 to 2.000	4	5-3 4	4
32	COMIT	LECTRONICA IDUSTRIAL Y DE OTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4.	12	4
35	CESTAT	LIDERAZGO Y HELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2
27	Crisos	IRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4
25	CK50E	ELECTROMAGNÉTICOS	3	14	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3	14	3
32	C10612	TURBOMÁQUINAS	3	14	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	14	3
66	(m)	TOPOGRAFÍA	3	13	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	13	3.
30.	W-700	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	11	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	<u> 41</u> ,	4
36	Carrie	IIIGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	12	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y	3	12	3
16	(2715	STEMAS DE CONTROL	3	14	49	ES708	FINANCIERA SISTEMAS DE CONTROL	3.	14	10 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	Cress	AQUINAS ELECTRICA III	4	11	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS	5	11.	
	-	Total créditos	139				ROTATIVAS tal créditos convalidados	130		130

en la Secretaria Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el **Oficio Nº 006-2018-**FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Partes

1 God

REALIZE

AN AL

DI-S N-LI-IOS

2

4

3

3



ACTA N° 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADO DE 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 319 al 388 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidade la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y su estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería, y el Proveído N° 0709–2018–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisio Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que al la solicitud S/N del Est. HIDALGO ALTA BRYAN MICHAEL de código N° 1323110117 pertenecien Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Malla.

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

ACUERDO Nº 0037: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-CACCC/FIEE PRESENTA POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACION DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. HIDALGO ABRYAN MICHAEL DE CÓDIGO Nº 1323110117 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

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

	No. of the last	ESC	ILTAD DE II CUELA PRO		ELÉCTRIC	A Y ELECTRÓ ERÍA ELÉCTR	ICA	The second secon	and the second of the second o	CRÉD TOS CON VALI
		CURRÍCULA ANTIGUA (2009))	İ		(CURRÍCULA NUEVA (2016)	14 17 8 47838 3		DADO
Nº	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	. s
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		The second secon	. ****
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 ALGEBRA 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 INGENIERIA	3	12	3

Non



NO DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA A REALIZA DTES 24 DE ABRIL DE 2018.

11	DIAI	MARTES 2	4 DE ABRIL DE 2018.	\wedge							
F	10	CB209	FISICA II	3	.12	09	EG209	FÍSICA - II	4	12	4
	11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y	3	12	3
ч	-		A LA INGENIERÍA CALCULO VECTORIAL	4	12	- 08	EG208	SIMULACIÓN CALCULO VECTORIAL	4	40	es consec
	8	CB207 CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	2 11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y	3	12 11	3
H	18	Cl301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	SIMULACIÓN DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
H	13-	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	15			SIN CONVALIDACIÓN	100000000000000000000000000000000000000		-
H	14	CB312 CB313	TERMODINÁMICA ECUACIONES	3 4	11	22 18	EE305 EG315	TERMODINAMICA ECUACIONES	3	11	3
L	16	CB314	DIFERENCIALES ELECTRICIDAD Y	4	13	19	EE304	DIFERENCIALES ELECTRICIDAD Y	A	- 13	4
ļ	17	CB315	MAGNETISMO ESTADÍSTICA Y	3	13	20	EG316	MAGNETISMO PROBABILIDADES Y	3	13	3
I	.,,	OBOTO	PROBABILIDADES					PROCESOS ESTOCÁSTICOS			
	20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	. 12	3,
I	Ī9	C1404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	or ,41 e.e.	4 a
	21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	12	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	12	2
	22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS – I	4		
T	24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	16	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	16	3
ľ	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
İ	26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
:2	30	Cl609	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
1	31	CI610	METROLOGÍA ELECTRICA	4	13	41	EE617	METROLOGÍA ELECTRICA	4	13	4
		Ci613	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	4	15	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	-5	15	5
	28	C10507	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
	32	Cl0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	12	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4. v	12	4
	35	CE0701	LIDERAZGO Y / RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2
		Cl0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	194 MAC 25.	NS-03-4PG-17
	20	C10508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	16	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS. ELECTROMAGNÉTICO	3	16	3



ACTA Nº 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIDIA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	14	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	14	3
				ľ						* ·
66	CI625	TOPOGRAFÍA	3	11	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	11	3
							Company of the second s	or was significant	Constant of	
39	IA702	INSTALACIONES	3 &	14	47	ES706	INSTALACIONES ELECTRICAS I	4	14 ~	4
		ELÉCTRICAS I					1.11 v. 1.2 v. 1.2 v. 1.11 v.			The second second
37	Cl0714	INGENIERÍA ECONÓMICA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y	3	- 14	+ 3
		Y FINANCIERA					FINANCIERA			
36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	49	ES708	SISTEMAS DE	3	12	3 :
							CONTROL	10 20 20 00 mg/s	TOTAL TUTTER AND	
38	IA701	ANALISIS DE SISTEMAS	. 4	14	45	ES705	ANALISIS DE	4	- 14 :	Proceeding -
		DE POTENCIA I					SISTEMAS DE POTENCIA I			A American
46	CI818	MAQUINAS ELECTRICA III	4	11	48	ES707	MAQUINAS	5	11.	5
"	5.310						ELECTRICAS	The State of	4 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
				L			ROTATIVAS	404	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.77
		Total créditos	143	<u> </u>			Total créditos convalidados	134	Charles and a second of	134

El Secretario Académico, da lectura al el Proveído Nº 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio Nº 006-2010 CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuac Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de Para de la FIEE, en el que remite copia del Acta Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018. 319 al 388 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidad 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 Ingenie Electrónica, y el Proveído Nº 0708-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjula solicitud S/N del Est. MONDALGO ORTIZ OSCAR GONZALO de código Nº 1323120686 pertenecidal Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Num Malla.

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

ACUERDO Nº 0038: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULA COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 006-2018-CACCC/FIEE PRESENTA POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUAC CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. MONDALO ORTIZ OSCAR GONZALO DE CÓDIGO Nº 1323120686 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONALI INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:





NICA REALL

DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA L DIA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

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

ATK! KATE		000						Committee and the second	STREET, S	ARCEN	211472	1
And the same of th			FACU ESC	LTAD DE II	RSIDAD NAC NGENIERÍA DFESIONAL I	ELÉCTRIC	A Y ELECTRÓ IERÍA ELÉCTR	RICA			CRÉDI- TOS CON-	
	-		CURRICULA ANTIGUA (2009)		·);;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	CURRÍCULA NUEVA (2016)	ong joyder to	arana ila Rajalgilla	VALI- DADOS-	9.
	Nº	CODIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA		
	12	HS 102 #	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2.7k	13. (13. (15. (15. (15. (15. (15. (15. (15. (15	2	i re
5	-	HS 101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2	
Control of the contro		₹8103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	15			SIN CONVALIDACIÓN	<u> </u>	Anno 200 Palmera Transport		
134	7	di101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5	
ano de la l	Ŋ.	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3 -	14	3 C	
Nº 006-2	33	CB105	FÍSICA I	- 4	.12	06	EG106	FISICA	4	12		604
de Adecui Mesa de Pi	(2	GB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	15	1	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	15	4	
de 2018,	3	B104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3.	13.	3	
y Convalidae inta y siet	1101	G1209	FÍSICA II	3	12	09	EG209	FÍSICA - II	4	12	4.	
ica e Ingeni la Comisión	-tr	GB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	.12	3	
	31	1207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4	4 T 17
n el que ad l 16 pertenec		208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	aleman g ender er and an	
CIÓN a la N		U301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3.14 3.14 H	
	11	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			State Control Control Control	-
	15	CB312 CB313	TERMODINAMICA ECUACIONES	3	12	22 18	EE305 EG315	TERMODINAMICA ECUACIONES	2	12 11	2	
	TE.	CB314	DIFERENCIALES ELECTRICIDAD Y	4	13	19	EE304	DIFERENCIALES ELECTRICIDAD Y	4	13	4	
IN CURRICU	TIF:	CB315	MAGNETISMO ESTADÍSTICA Y	3	11	20	EG316	MAGNETISMO PROBABILIDADES Y	1 cardo 11 3 from 6-	1 w. 20141, 1444	nisk sagarrana	
IEE PRESENT	-		PROBABILIDADES "					PROCESOS - ESTOCÁSTICOS		a Dr. British a Dalam is s	Standard School	
DE ADECUA		CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	SET 211 (1995)	3	
EL CUADRO		C1404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	12	4	-
EST. MOND	121	CB0417	MATCHANTICA AVANIZADA	3	12	26	EG419	MATEMÁTICA	2	12	2	
PROFESION	-		MATEMÁTICA AVANZADA		14	20	LO413	AVANZADA	4	1 6 59 1615 (14		200
	-	Cl402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	12	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS – I	4	12	4	
25.		HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3]



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

						-				
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3		r _{€-89} 3
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11	33	EG521	MÉTODOS NÚMERICOS	3. 2. 1. M se	11	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	12	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	12	3
30	Cl609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	15	39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3.13	15	3,
65	CI524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	11	36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	E STATE OF S	19. 19. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14
31	CI610	METROLOGÍA ELECTRICA	4	13	41	EE617	METROLOGÍA ELECTRICA	4	13	San A
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	14	40	ES603	MAQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	5	14	5
28	Cl0507	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.	(2
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	14	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II		14	
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	14	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO S	3	14	3.
33	CI0612	TÜRBOMÄQUINAS	3	14	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	.14	. 13 - 3 13 - 17
[*] 66	CI625	TOPOGRAFÍA	3	11	37	EE516	TOPOGRAFIA	3	11	3
39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	17	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	. 4	17	4
37	C10714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	13	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3 Je nazani 2	13	3
36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	15	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	15	3
38	IA701	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	15	45	ES705	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	15	4
46	CI818	MAQUINAS ELECTRICA III	4	11	48	ES707	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	5		5 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ļ										134

El Secretario Académico, da lectura al el Proveído Nº 0940-2018-DEIEE del Señor Decano de la recibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio Nº 006-2016 CACCC/FIEE, rémitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuario Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de abril de 2018 en Mesa de la FIEE, en el que remite copia del Acta Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018 319 al 388 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Compensación y Convalidados de Com

1/00



CA REALIZA

TAN 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA LDÍA 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 Nº 0697-2018-DFIE**E 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 Nº 070537D 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 Nº 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 Nº 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,

3	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA									
4		CURRÍCULA ANTIGUA (2009)				CURRICULA NUEVA (2016)				
3 J	N° CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA CRÉD.	NOTA		
3	12 HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	15	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE 2 LA INGENIERÍA.	15	2	
4	6 HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG314	CONSTITUCIÓN, 2 DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	11	2	
	3 CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN —			
5	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	11	02	EG102	CÁLCULO 5 DIFERENCIAL E INTEGRAL	11	5	
134	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	13	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS., 3 MATERIALES ELÉCTRICOS	14	3	
	CB105	FÍSICA I	. 4	13	06	EG106	FISICA - I	13	4	
no de la Nº 006-2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	16	1	EG101	ALGEBRA LINEAL 4	16	4	
de Adecu	10	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG103	ADUCADOALA	41	3 -	
de 2018.	#	FÍSICA II	3	11	09	EG209	FÍSICA - II	11	. 4	

Convalida



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

11	CB210	OF OUT TO		¬r———						
11	CB210	GEOMETRÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE	3	11	1
		DESCRIPTIVA APLICADA		ł			PROGRAMACIÓN Y	"	1 ''	3
		A LA INGENIERIA		ľ	ľ		SIMULACION	1		
8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALGULO VECTORIAL	4	64	
9	CB208	LENGUAJE DE	3	12	13	EE201	SOFTWARE DE	3 4 -		and we
	-	PROGRAMACIÓN		12	13	EEZÜT		3.	12	3
		•		1	ľ	1	PROGRAMACIÓN Y	Parin Stat.	4	
18	CJ301	DISPOSITIVOS Y		 		 _	SIMULACIÓN			- PASSA 450
1	0,001	COMPONENTES	- ₽	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y	3	11	3 /
1			1	1	1		COMPONENTES	1 K 11 TOTA A 4923		0.74
42	0.0044	ELECTRÓNICOS					ELECTRÓNICOS			Aga Page 2
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN	 		
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	
15	CB313	ECUACIONES	4	11	18	EG315	ECUACIONES	2	11	. 3
L		DIFERENCIALES			, "	1 20010		. 2	11	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y	4	11	19	FF20#	DIFERENCIALES			The second
		MAGNETISMO	1 7	1 ''	19	EE304	ELECTRICIDAD Y	4	11	4
17	CB315	ESTADÍSTICA Y		<u> </u>	-		MAGNETISMO			W. C. W. C.
1 "	00010		3	15	20	EG316	PROBABILIDADES Y	3	15	400
		PROBABILIDADES			· ·		PROCESOS	\$ \$ A	- Fig. 1	1 2 7 7 1 A 1 A 1
-					i		ESTOCÁSTICOS			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE	3	10	
		111		l .		LL 100	SOLIDOS	14 9 ()	12	3
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408				100
				1 ''	2'	EE400	MECÁNICA DE	4	11	4
1		1		ň	1		FLUIDOS			
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	23	+ =====				
		CITOSITO ELECTRICOS	4	 ''	23	EE406	CIRCUITOS	4	11	m 0/4
		'		ľ			ELÉCTRICOS - 1			Attamusi Ingga
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA	3	40			1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3	Carlo Maria	ETER INCAL
-'	1,00405	INVESTIGACIÓN	3	13	29	EG420	METODOLOGIA DE LA	3	13	3
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					INVESTIGACIÓN .	1.00 - 1.00 - 1.00		
23	01400	CIENTÍFICA					CIENTÍFICA	* *	the second second	
23	CI403	CIRCUITOS	4	11	24	EE407	CIRCUITOS	3	11	3
		ELECTRÓNICOS			1		ELECTRÓNICOS			Table Same
- 25				<u> </u>	II.		7,144,1727	1 1 Min & J	The state of the state of the	
25	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	14	33	EG521	MÉTODOS	3	14	3
	İ						NUMERICOS		! 4	3
	<u> </u>					1	HOWEIGOS	· · ·		
58	CI520	LEGISLACIÓN	3	13	51	EE720	LEGISLACION	_		
		ELÉCTRICA		, , ,	, ,	1 20		3	13	3
					1		ELECTRICA		15.00	
34	CI613	MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	11	40	ES603	BAS OLUBIA O			
		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	7	''	40	E 2003	MAQUINAS	5	. i.e. 11 2.000.c.	5
		1.		i			ELECTRICAS	3 Like 1998 - 1994	The second	Leaven Francisco
28	CI0507	CIRCUITOC DICITAL SO					ESTATICAS	The second second	g and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a	The second secon
20	C10307	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
i			ļ					****	and the same	m primit them more to
27	CIACCO	OIDO/IITO DE É					=			
21	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	31	EE511	CIRCUITOS	4	11	4
		-II					ELÉCTRICOS III	T T	110	ngangan at
						1		and and a second	Copyrigate Control of the Copyrigate Copyrig	21,320,00
29	CI0508	TEORÍA DE CAMPOS	3	11	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS	3	11	3
		ELECTROMAGNÉTICOS				52017	ELECTROMAGNÉTICO	3	31 ,	3
		1								
. 43	CE803	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	13			S			1.00
114		==001.01014 AMDIENTAL		13			SIN CONVALIDACIÓN			. 4
		1	ı						"	n 10
		Total créditos	103				P. & Dec. (1)			w. in The
		Total creditos	103			To	tal créditos convalidados	91	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91

El Secretario Académico, da lectura al el Proveído Nº 0940-2018-DFIEE del Señor Decano de la Fierecibido en la Secretaría Académica el 24 de abril de 2018, en el que adjunta el Oficio Nº 006-2016 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 la FIEE, en el que remite copia del Acta Nº 006-2018-CACCC/FIEE de fecha 10 de abril de 2018 319 al 388 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación-y Convalidado de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siele de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siele de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siele de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siele de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siele de la FIEE, referente a la Compensación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siele de la FIEE, referente a la Compensación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siele de la FIEE, referente a la Compensación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siele de la FIEE, referente a la Compensación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siele de la FIEE, referente a la Compensación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siele de la FIEE, referente a la Compensación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siele de la FIEE, referente a la Compensación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siele de la FIEE, referente a la Compensación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siele de la FIEE, referente a la Compensación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siele de la FIEE, referente a la Compensación y Convalidaciones de Cursos de treinta y siele de la FIEE, referente a la Compensación y Convalidación y Convalidación y Convalidación y Conva

10~



ICA REALIZA

CTA Nº 10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA L DÍA MARTES 24 DE ABRIL DE 2018.

estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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.

0140		ESCUE	TAD DE II	NGENIERÍA	ELÉCTI	DEL CALLAO RICA Y ELEC IIERÍA ELEC	TRÓNICA			CRÉDI- TOS COM-		
CURRICULA NUEVA (2016)						CURÍCULA ANTIGUA (2009)						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRED	NOTA	DOS		
38	EE615	MICROCONTROLAD ORES Y SISTEMAS	4	12	27	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	12	4		
		IMBEBIDOS			30	LB0631	MICROCONTRO- LADORES	4	12	4		
		TOTAL CRÉDITOS	4		ТО	TAL CRÉDIT	TOS COMPENSADOS	8	Company of the second of the s	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.

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

n de Adecual Mesa de Pal il de 2018, y Convalida einta y sietel

FACULTION DE INGENIERA ELECTRICA Y L'ECTRORICA

L. IG. JUAN HERBER GRADOS GAHARRA

DECANO



The State of the west of