



301

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018

Siendo las diez horas del día miércoles 31 de octubre de 2018, se reunieron en la Sala de Sesiones del Decanato de la FIEE - UNAC, sito en la Av. Juan Pablo II N° 306 Ciudad Universitaria, Bellavista - Callao, los siguientes miembros del Consejo de Facultad de la FIEE:

- Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, Decano de la FIEE
- Lic. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL
- Ing. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO,
- Mg. Ing. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE
- Dr. Adán Almirar Tejada Cabanillas (Invitado)
- Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma (Invitado)
- Dr. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Invitado)

Y así como el Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad con la siguiente agenda: 1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Propuesta de Terna de Docentes Ordinarios para conformar el Comité Directivo del Centro Pre Universitario para el Año 2019; 5. Solicitud de dispensa en el dictado de clases del docente Jaime Alberto Vallejos Laos, adscrito a la Facultad de Ingeniería Electrónica; 6. Aprobación de siete (07) expedientes de Convalidaciones, Compensaciones y Adecuaciones presentada por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, de acuerdo al detalle del OFICIO N°020-2018-CACCC/FIEE.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 31 de octubre de 2018.

DESPACHO

- El Secretario Académico, da lectura a las Actas de Consejo de Facultad N°27, N° 28, N° 29 las cuales se remitió oportunamente a los correos de los consejeros.

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

ACUERDO N° 001: APROBAR DE FORMA INTEGRAL ACTA N° 27 DE LA SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 18.10.2018, LA CUAL CONSTA DE 23 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.



ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL ACTA N° 28 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 23.10.2018, LA CUAL CONSTA DE 02 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 003: RATIFICAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N° 29, QUE SUSTENTA EL ACTO DE SORTEO PARA DESIGNAR A LOS MIEMBROS DEL JURADO EVALUADOR Y TOMAR LOS EXÁMENES FINALES DEL XXXVI CAPIELN.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3082-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 31 de octubre de 2018, en el que adjunta el OFICIO N° 189-2018-DEPIELN-FIEE del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite la Modificatoria por precisión en el creditaje, por error material del Plan de Estudios de la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica - Versión 2.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3063-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 31 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 021-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 020-2018-CACCC/FIEE de fecha 29 de octubre de 2018, folio 205 al 208 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 cuatro (04) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3027-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 29 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. NAVARRO VENTURA FERNANDO de código N° 1213120083 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3063-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 31 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 021-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 020-2018-CACCC/FIEE de fecha 29 de octubre de 2018, folio 205 al 208 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 cuatro (04) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3007-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 29 de octubre de 2018, en el que



ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

adjunta solicitud S/N del Est. BOHORQUEZ REYES PEDRO MIGUEL de código N° 1223120358 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3063-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 31 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 021-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 020-2018-CACCC/FIEE de fecha 29 de octubre de 2018, folio 205 al 208 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 cuatro (04) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3006-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 29 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CHAVEZ AQUINO JORGE LUIS de código N° 1423215054 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita convalidación del curso de Ingles II, Ingles III e Inglés IV; presentando Constancia de Estudios del Instituto Cultural Peruano Norteamericano - ICPNA, en el que deja constancia de haber cursado doce (12) cursos de Inglés a Nivel Básico.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3063-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 31 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 021-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 020-2018-CACCC/FIEE de fecha 29 de octubre de 2018, folio 205 al 208 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 cuatro (04) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3031-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 29 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. DÍAZ CHÁVEZ RICARDO JOSÉ de código N° 1413220369 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita convalidación del curso de Ingles II, Ingles III e Inglés IV; presentando Constancia de Estudios del del BRITÁNICO, en el que deja constancia de haber cursado doce (12) cursos de Inglés a Nivel Básico.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

 El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3064-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el que se adjunta el Oficio N° 017-







ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el estudiante BARRIONUEVO CHIPANA IVAN DANIEL de código N° 1323120677 cumple con el requisito de pertenecer al Quinto Superior otorgado por ORAA, y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica para estudios de Inglés en Nivel Básico por el monto de S/ 410.00 (Cuatrocientos diez con 00/100 soles).

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3065-2018-DFIEE, del Señor Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 018-2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el Est. GUTIERREZ SORIA BRYAN ISAÍAS de código N° 1413220662, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 915.00 (Novecientos Quince con 00/100 soles) para participar del curso de Protocolos Industriales de Comunicación que se desarrollará en TECSUP.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3066-2018-DFIEE, del Señor Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 019-2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el Est. COLLANTE SAENZ ROBERTO CARLOS de código N° 1413230023, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 915.00 (Novecientos Quince con 00/100 soles) para participar del curso de Protocolos Industriales de Comunicación que se desarrollará en TECSUP.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3067-2018-DFIEE, del Señor Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 020-2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el Est. LOPEZ CHAUCCA SAMUEL de código N° 1413210194, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 915.00 (Novecientos Quince con 00/100 soles) para participar del curso de Protocolos Industriales de Comunicación que se desarrollará en TECSUP.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)



308
305

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3068-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 021-2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía-FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el Est. QUIROGA HEIGHES SANTIAGO de código N° 1513210072, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 2,640.00 (Dos mil seiscientos cuarenta con 00/100 soles) para participar en el Curso de Certificación CCNA Routing & Switching brindado por TECSUP.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3069-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 022-2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía-FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el Est. HUAMAN TRUJILLO MANUEL FERNANDO de código N° 1513220062, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 800.00 (Ochocientos con 00/100 soles) para participar en el Curso de Electricidad y Automatización brindado por CCIESAM-FIEE-UNI.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3070-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 023-2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía-FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el Est. AYASTA TEJADA JHON WILLIAMS de código N° 1513220557, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 800.00 (Ochocientos con 00/100 soles) para participar en el Curso de Electricidad y Automatización brindado por CCIESAM-FIEE-UNI.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3048-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, remitido a la Secretaria Académica el 29 de octubre de 2018, en el que se adjunta el Oficio N° 003-2018-XLVII CAPIE/FIEE del Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Coordinador del XLVII CAPIE/FIEE, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 26 de octubre de 2018, en el que informa el cambio de docente del curso de Estructura y Regulación del Mercado Eléctrico Peruano, a cargo del docente William Moisés Mansilla Rodríguez, siendo el nuevo docente el Ing. Ernesto Ramos Torres; asimismo informa la modificación del horario del curso Auditoría Energética a cargo de la Mg. Ing. Jessica Meza Zamata, por razones de fuerza mayor, los cuales fueron aprobados con Resolución de Consejo de Facultad N° 540-2018-CFFIEE.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)





ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

PRIMER PUNTO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

El Secretario Académico da lectura a la relación de expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entregados a los miembros del Consejo de Facultad 06 Expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 004: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE INDICAN A CONTINUACIÓN: **INGENIERÍA ELÉCTRICA:** 1. CAMPOS HUAMANI CLAUDIO MANUEL; 2. VILLEGAS GOMEZ RENZO FABIAN; 3. DE LA TORRE PALOMINO JAVIER OSWALDO; **INGENIERÍA ELECTRÓNICA:** 4. LIPA JULCA DIEGO CHRISTIAN; 5. PAREDES CÁMACHO JOSÉ LUIS; 6. LUCAS TORRES DIEGO ALONSO.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

El Secretario Académico manifiesta que no hay Trabajos de Investigación presentados hasta las 10:00 horas del día de hoy miércoles 31.10.18.

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES DECANALES.

El Secretario Académico manifiesta que no hay Resoluciones Decanales presentadas hasta las 10:00 horas del día de hoy miércoles 31.10.18.

CUARTO PUNTO DE AGENDA: PROPUESTA DE TERNA DE DOCENTES ORDINARIOS PARA CONFORMAR EL COMITÉ DIRECTIVO DEL CENTRO PRE UNIVERSITARIO PARA EL AÑO 2019.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 2825-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibida en Secretaría Académica de la FIEE el 11 de octubre de 2018, en el que adjunta el OFICIO MÚLTIPLE N° 022-2018-R/UNAC del Dr. Baldo Andrés Olivares Choque, Rector de la Universidad Nacional del Callao, en el que solicita se sirva proponer al Consejo Universitario una TERNA DE DOCENTES ORDINARIOS de la Facultad para conformar el Comité Directivo Centro Preuniversitario de la Universidad Nacional del Callao para el año 2019.

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

ACUERDO N° 005: PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO LA TERNA PARA MIEMBROS DEL COMITÉ DIRECTIVO DEL CENTRO PREUNIVERSITARIO 2019, LA MISMA QUE ESTARÁ CONFORMADA POR LOS SIGUIENTES DOCENTES:

[Handwritten signature]



307

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

- MG. ING. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE
- LIC. JULIO MARIANO CHICANA LÓPEZ
- LIC. RICARDO AUGUSTO GUTIÉRREZ TIRADO

QUINTO PUNTO DE AGENDA: SOLICITUD DE DISPENSA EN EL DICTADO DE CLASES DEL DOCENTE JAIME ALBERTO VALLEJOS LAOS, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

El Secretario Académico, da lectura a los Proveído N° 2924-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 18 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 070-2018-DAIELN -FIEE, remitido por el M.Sc. Jacob Astocondor Villar, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en que informa que el Docente JAIME ALBERTO VALLEJOS LAOS, se ausentará de sus labores académicas los días jueves 25 y viernes 26 de octubre del presente año, por motivos de su participación en el evento "CONFERENCIA INTERNACIONAL EN TECNOLOGÍA CUBESAT TECHNOLOGY"

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

ACUERDO N° 006: SE RETIRA DEL PUNTO DE AGENDA, A PETICIÓN ESCRITA DE PUÑO Y LETRA DEL SOLICITANTE EL DOCENTE JAIME VALLEJOS LAOS, ESCRITA EN LA PARTE INFERIOR IZQUIERDA DEL OFICIO N° 070-2018-2018-DAIELN - FIEE, POR MOTIVOS ESTRICTAMENTE PERSONALES.



ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

SEXTO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE SIETE (07) EXPEDIENTES DE CONVALIDACIONES, COMPENSACIONES Y ADECUACIONES PRESENTADA POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE, DE ACUERDO AL DETALLE DEL OFICIO N°020-2018-CACCC/FIEE.

El Secretario Académico, da lectura a los Proveído N° 3026-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 020-2018-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 octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 019-2018-CACCC/FIEE de fecha 19 de octubre de 2018, folio 197 al 204 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 siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2831-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 19 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. DEL RIO HUAMANI FRANKLIN NOE de código N° 1323220408 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 007: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 019-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

ACUERDO N° 008: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. DEL RIO HUAMANI FRANKLIN NOE DE CÓDIGO N° 1323220408 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: DEL RIO HUAMAN, FRANKLIN NOE.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										
CURRÍCULO A NUEVA (2018)					CURRÍCULO A ANTIGUA (2008)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	CRÉDITOS COMPENSADOS
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	4
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	12	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	12	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	4	12	4



309

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	13	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	13	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	12	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	12	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	15	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	15	3
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	12	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	12	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	13	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	13	3
45	ES706	ANTENAS	3	15	40	LB739	ANTENAS	3	15	3
06	EG106	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA	2	12			NO TIENE			
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	12	47	LE983	ETICA PROFESIONAL	3	12	3
42	ES805	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	13	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	13	4
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	12	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	12	4
46	EG316	RECREACION Y COMPETENCIA	1	15			SIN COVALIDACION			
47	EG420	ACTIVIDADES CULTURALES	1	11			SIN COVALIDACION			
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16			SIN COVALIDACION			
49	EE616	TECNOLOGIAS DE LAS ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	15			SIN COVALIDACION			
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	14	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	14	3
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	11	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	11	3
51	EE618	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	13	46	LE0962	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	13	3
TOTAL, CRÉDITOS			61		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			60		60

El Secretario Académico, da lectura a los Proveído N° 3026-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 020-2018-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 octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 019-2018-CACCC/FIEE de fecha 19 de octubre de 2018, folio 197 al 204 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 siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2832-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 12 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. GASPAR CHAVEZ CESAR EUSEBIO de código N° 1313220196 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.





ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

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

ACUERDO N° 009: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 019-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

ACUERDO N° 0010: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. GASPAR CHAVEZ CESAR EUSEBIO DE CÓDIGO N° 1313220677 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: GASPAR CHAVEZ, CESAR EUSEBIO

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

El Secretario Académico, da lectura a los Proveído N° 3026-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Secretaría Académica el 24 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 020-2018-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 octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 019-2018-CACCC/FIEE de fecha 19 de octubre de 2018, folio 197 al 204 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 siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2833-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 19 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. VILLANUEVA ALVARADO JUAN EDGAR de código N° 1313220677 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 0011: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 019-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.



018 C

311

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

ACUERDO N° 0012: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. VILLANUEVA ALVARADO JUAN EDGAR DE CÓDIGO N° 1313220677 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: VILLANUEVA ALVARADO, JUAN EDGAR.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULO NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	11	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	11	3
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
TOTAL, CRÉDITOS			7		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			7		7

El Secretario Académico, da lectura a los Proveído N° 3026-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 020-2018-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 octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 019-2018-CACCC/FIEE de fecha 19 de octubre de 2018, folio 197 al 204 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 siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2729-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 12 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. PASCUAL LAZO DOMINGO de código N° 1323210125 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 0013: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 019-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

ACUERDO N° 0014: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. PASCUAL LAZO DOMINGO DE CÓDIGO N° 1323210125 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CAJAL FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULO NUEVA (2018)					CURRÍCULO ANTIGUA (2010)					
N°	CODIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	14	3
27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	11	18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	15	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	15	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	15	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	15	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	14	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	14	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	14	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	14	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	13	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	13	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	11	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	11	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	14	29	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	14	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	14	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	14	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	15	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	15	3
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	11	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	12	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	12	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	14	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	11	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	11	3
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	11	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	11	
49	ES710	CONTRIOLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	12	38	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	12	4
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	11	22	LA412	FISICA MODERNA	3	11	3
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	12	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	3
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	13	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	13	3
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	12	44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	12	4
TOTAL, CRÉDITOS			77		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			85		85

76



313

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

El Secretario Académico, da lectura a los Proveído N° 3026-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 020-2018-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 octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 019-2018-CACCC/FIEE de fecha 19 de octubre de 2018, folio 197 al 204 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 siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2820-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 12 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. LAGUNA MORENO BILLY DANIEL de código N° 1313220374 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.**

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

ACUERDO N° 0015: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 019-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

ACUERDO N° 0016: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. LAGUNA MORENO BILLY DANIEL DE CÓDIGO N° 1313220374 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: LAGUNA MORENO, BILLY DANIEL.

UNIVERSIDAD AGRARIA DEL CALLAO										CRÉDITOS COMPENSADOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
CURRÍCULO A NUEVA (2018)					CURRÍCULO A ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
06	EG106	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	14	51	EE818	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3
49	EE616	TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	14	50	LC844	TELECOMUNICACIONES III	3	14	3
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	11	56	LC1050	TELEMÁTICA	3	11	3
TOTAL, CRÉDITOS			8		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			9		9



ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

El Secretario Académico, da lectura a los Proveído N° 3026-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 020-2018-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 octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, que remite copia del Acta N° 019-2018-CACCC/FIEE de fecha 19 de octubre de 2018, folio 197 al 204 del Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2819-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MARTICORENA TUPALAYA ANDRES GIANCARLO de código N° 100098C perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el Acta que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 0017: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 019-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

ACUERDO N° 0018: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. MARTICORENA TUPALAYA ANDRES GIANCARLO DE CÓDIGO N° 100098C PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.

ALUMNO: MARTICORENA TUPALAYA, ANDRES GIANCARLO.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										
CURRÍCULO A NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2005)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
49	EE616	TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	11	50	LCB44	TELECOMUNICACIONES III	3	11	3
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16	62	LD1056	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	16	3
TOTAL, CRÉDITOS			6		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			6		6

El Secretario Académico, da lectura a los Proveído N° 3026-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 24 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 020-2018-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 octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, que remite copia del Acta N° 019-2018-CACCC/FIEE de fecha 19 de octubre de 2018, folio 197 al 204 del Libro



315

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2753-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 12 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. NAVARRO TORRE RUDY GILMAR de código N° 990540G perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 0019: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 019-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

ACUERDO N° 0020: DENEGAR, LA SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE LOS CURSOS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL POR EDUCACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL Y EL CURSO DE ELECTROQUÍMICA A LA NUEVA MALLA AL EST. NAVARRO TORRE RUDY GILMAR DE CÓDIGO N° 990540G PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, POR NO TENER CONVALIDACIÓN AMBOS CURSOS; ASIMISMO, EL ESTUDIANTE TIENE CUARENTA Y SIETE (47) CRÉDITOS APROBADOS. EN CONSECUENCIA NO PROCEDE.

ORDEN DEL DIA

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°3082-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 31 de octubre de 2018, en el que adjunta el OFICIO N° 189-2018-DEPIELN-FIEE del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite la Modificatoria por precisión en el creditaje, por error material del Plan de Estudios de la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica - Versión 2.

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

ACUERDO N° 0021: 1. APROBAR, LA MODIFICATORIA POR PRECISIÓN EN EL CREDITAJE, POR ERROR MATERIAL, EN EL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, QUE CONSTA DE UN TOTAL DE CUARENTA Y NUEVE (49) PÁGINAS Y QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.



ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

ACUERDO N° 0022: APROBAR, LA MODIFICATORIA POR PRECISIÓN EN EL CREDITAJE, POR ESPACIO MATERIAL, EN EL PLAN CURRICULAR DEL PRIMERO AL DÉCIMO CICLO DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, COMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

I CICLO								
N°	COD	ASIGNATURA	HT	HP	TH	C	Tipo	PRE-REQUISITO
01	EG101	Calculo Diferencial e Integral	4	2	6	5	O	Ninguno
02	EG102	Algebra Lineal	3	2	5	4	O	Ninguno
03	EE103	Física I	2	4	6	4	O	Ninguno
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	2	2	4	3	O	Ninguno
05	EG105	Ética Profesional	2	0	2	2	O	Ninguno
06	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2	0	2	2	O	Ninguno
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	0	2	2	O	Ninguno
TOTAL CICLO			17	10	27	22		

II CICLO								
N°	COD	ASIGNATURA	HT	HP	TH	C	Tipo	PRE-REQUISITO
08	EG208	Calculo Vectorial	4	2	6	5	O	01-02
09	EE201	Tecnología de los Materiales	2	2	4	3	O	Ninguno
10	EE209	Física II	2	4	6	4	O	03
11	EE202	Programación Digital	2	2	4	3	O	04
12	EE203	Electrotecnia	2	2	4	3	O	06
13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	1	2	3	2	O	07
14	EG211	Ingles I	1	2	3	2	O	05
TOTAL CICLO			14	16	30	22		

III CICLO								
N°	COD	ASIGNATURA	HT	HP	TH	C	Tipo	PRE-REQUISITO
15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	3	2	5	4	O	08
16	EG313	Electricidad y Magnetismo	2	4	6	4	O	10
17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	2	2	4	3	O	08, 09
18	EE304	Circuitos Eléctricos I	2	4	6	4	O	10, 12
19	EE305	Circuitos Digitales	2	4	6	4	O	11, 12
20	EG315	Ingles II	1	2	3	2	O	14
21	EG316	Recreación y Competencia	0	2	2	1	O	Ninguno
TOTAL CICLO			12	20	32	22		

IV CICLO								
N°	COD	ASIGNATURA	HT	HP	TH	C	Tipo	PRE-REQUISITO
22	EE417	Matemáticas Avanzadas	3	2	5	4	O	15
23	EG418	Óptica y Física Moderna	2	2	4	3	O	16
24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	2	2	4	3	O	16, 17
25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	2	2	4	3	O	18
26	EE408	Sistemas Digitales	2	2	4	3	O	19
27	EE409	Circuitos Eléctricos II	2	2	4	3	O	18
28	EG419	Ingles III	1	2	3	2	O	20
29	EG420	Actividades Culturales	0	2	2	1	O	21

[Handwritten signature]



815
317

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

TOTAL CICLO		14	16	30	22			
V CICLO								
N°	COD	ASIGNATURA	HT	HP	TH	C	Tipo	PRE-REQUISITO
30	EE521	Métodos Numéricos	2	2	4	3	O	22
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	3	2	5	4	O	25-27
32	EE511	Programación Avanzada	2	2	4	3	O	26
33	EE512	Sensores y Actuadores	2	2	4	3	O	27
34	ES501	Líneas de Transmisión	2	2	4	3	O	23-24
35	ES502	Sistemas de Control I	2	2	4	3	O	27
36	EE513	Investigación Operativa	3	0	3	3	O	13
TOTAL CICLO			16	12	28	22		

VI CICLO								
N°	COD	ASIGNATURA	HT	HP	TH	C	Tipo	PRE-REQUISITO
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	3	2	5	4	O	31
38	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	3	2	5	4	O	31, 32
39	EE616	Tecnologías de las Energías Renovables y Medio Ambiente	2	2	4	3	O	33, 35
40	ES603	Telecomunicaciones I	2	2	4	3	O	31
41	ES604	Sistemas de Control II	2	2	4	3	O	33, 35
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	2	2	4	3	O	30, 34
43	EG622	Inglés IV	1	2	3	2	O	28
TOTAL CICLO			15	14	29	22		

VII CICLO								
N°	COD	ASIGNATURA	HT	HP	TH	C	Tipo	PRE-REQUISITO
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	2	2	4	3	O	38, 39
45	ES706	Antenas	2	2	4	3	O	42
46	ES707	Telecomunicaciones II	3	2	5	4	O	40
47	ES708	Electrónica de Potencia I	2	2	4	3	O	37, 38
48	ES709	Sistemas de Control Digital	2	2	4	3	O	41
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	2	2	4	3	O	39, 41
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	2	2	4	3	O	40, 41
TOTAL CICLO			15	14	29	22		

VIII CICLO								
N°	COD	ASIGNATURA	HT	HP	TH	C	Tipo	PRE-REQUISITO
51	EE818	Metodología de Investigación Científica	2	2	4	3	O	36
52	ES812	Electrónica de Potencia II	3	2	5	4	O	47
53	ES813	Control de Máquinas Eléctricas	3	2	5	4	O	47, 48
54	EE819	Gestión Empresarial y Liderazgo	3	0	3	3	O	36
SUB TOTAL OBLIGATORIOS			11	06	17	14		

55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	3	2	5	4	E	45, 46, 50
56	ES815	Control de Procesos industriales	3	2	5	4	E	48, 49
57	ES816	Sistemas Biológicos	3	2	5	4	E	44, 48
SUB TOTAL ELECTIVOS *						8		



ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA RESUELVA
EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

TOTAL CICLO				17	10	27	22	
*De las tres (03) asignaturas electivas indicadas, el estudiante debe elegir dos (02) que hacen un subtotal de ocho (08) créditos, de modo que sumados con las asignaturas obligatorias (14), hacen un total de 22 créditos.								

IX CICLO								
N°	COD	ASIGNATURA	HT	HP	TH	C	Tipo	PRE-REQUISITO
58	EE920	Proyecto de Tesis I	2	2	4	3	O	56
SUB TOTAL OBLIGATORIOS			2	2	4	3		

59	ES917	Telecomunicaciones III	3	2	5	4	E	55
60	ES918	Sistemas de Microondas y Satelitales	3	2	5	4	E	55
61	ES919	Telemática	3	2	5	4	E	55
62	ES920	Tecnologías de la Información	3	2	5	4	E	55
63	ES921	Control Avanzado	3	2	5	4	E	56
64	ES922	Automatización Industrial	3	2	5	4	E	52, 53, 56
65	ES923	Anatomía y Fisiología Humana	3	2	5	4	E	57
66	ES924	Instrumentación Biomédica I	3	2	5	4	E	57
SUB TOTAL ELECTIVOS *						12		
TOTAL CICLO			11	8	19	15		

* De las ocho (08) asignaturas electivas indicadas, el estudiante debe elegir tres (03) que hacen un subtotal de doce (12) créditos, de modo que sumados con las asignaturas obligatorias (03), hacen un total de 15 créditos. Esta disminución de horas semanales, permite que el estudiante desarrolle las actividades de su Proyecto de Tesis.

X CICLO								
N°	COD	ASIGNATURA	HT	HP	TH	C	Tipo	REQUISITO
67	EE021	Proyecto de Tesis II	2	2	4	3	O	51
SUB TOTAL OBLIGATORIOS			2	2	4	3		

68	ES025	Telecomunicaciones IV	3	2	5	4	E	59
69	ES026	Comunicaciones Móviles	3	2	5	4	E	59, 60
70	ES027	Redes de Datos y Gestión de Redes	3	2	5	4	E	61, 62
71	ES028	Robótica	3	2	5	4	E	63
72	ES029	Control Inteligente	3	2	5	4	E	63, 64
73	ES030	Redes Industriales y Scada	3	2	5	4	E	64
74	ES031	Instrumentación Biomédica II	3	2	5	4	E	65-66
SUB TOTAL ELECTIVOS *						12		
TOTAL CICLO			11	8	19	15		

* De las siete (07) asignaturas electivas indicadas, el estudiante debe elegir tres (03) que hacen un subtotal de doce (12) créditos, de modo que sumados con las asignaturas obligatorias (03), hacen un total de 15 créditos. Esta disminución de horas semanales, permite que el estudiante desarrolle las actividades de su Proyecto de Tesis.

ACUERDO N° 0023: APROBAR, LA MODIFICATORIA POR PRECISIÓN EN EL CREDITAJE, POR ERROR MATERIAL EN EL CUADRO DE LAS CONVALIDACIONES DE CURSOS ENTRE EL PLAN DE ESTUDIOS CURRICULAR 2009 Y EL PLAN CURRICULAR 2016 DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, COMO INDICA EN EL CUADRO SIGUIENTE:

ASIGNATURAS DEL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS				ASIGNATURAS DEL ANTERIOR PLAN DE ESTUDIOS			
N°	CÓDIGO	CURSO	CRÉDITOS	N°	CÓDIGO	CURSO	CRÉDITOS
01	EG102	Álgebra Lineal	4	01	LA0101	Álgebra Lineal	4
02	EG101	Cálculo Diferencial e Integral	5	02	LA0102	Cálculo I	4
				03	LA0203	Cálculo II	4
03	EE201	Tecnología de los Materiales	3	04	LA0113	Química General	4



319

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	05	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3
				06	LB0218	Software de Simulación	3
05	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	07	LE0161	Metodología del Trabajo Universitario	3
06	EE103	Física I	4	08	LA0209	Física I	4
07	EE203	Electrotecnia	3	09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3
08	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3
09	EE202	Programación Digital	3	11	LB0216	Programación Digital I	4
10	EG208	Calculo Vectorial	5	12	LA0304	Calculo III	4
11	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	13	LA0310	Física II	4
12	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4
13	EE305	Circuitos Digitales	4	15	LB0328	Circuitos Digitales	4
14	EE511	Programación Avanzada	3	16	LB0317	Programación Digital II	4
15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3
16	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4
17	EE408	Sistemas Digitales	3	19	LB0429	Sistemas Digitales	4
18	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4
19	EE209	Física II	4	21	LA0411	Física III	4
20	EG418	Óptica y Física Moderna	3	22	LA0412	Física Moderna	3
21	EE417	Matemáticas Avanzadas	4	23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3
22	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4
23	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3
24	ES502	Sistemas de Control I	3	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4
25	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	27	LB0530	Arquitectura de Computadoras	4
				28	LB0631	Microcontroladores	4
26	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	29	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3
27	ES604	Sistemas de Control II	3	30	LB0641	Ingeniería de Control II	4
28	ES603	Telecomunicaciones I	3	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4
29	ES501	Líneas de Transmisión	3	32	LB0637	Líneas de Transmisión	3
30	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	33	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4
31	EE521	Métodos Numéricos	3	34	LA0607	Métodos Numéricos	3
32	ES707	Telecomunicaciones II	4	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4
33	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4
34	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3
35	ES709	Sistemas de Control Digital	3	38	LB0743	Control Digital	4
36	ES708	Electrónica de Potencia I	3	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4
37	ES706	Antenas	3	40	LB0739	Antenas	3
38	EE819	Gestión, Empresarial y Liderazgo	3	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3
39	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Láser	3	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Láser	4
40	ES813	Control de Máquinas Eléctricas	4	43	LB0819	Control de Máquinas Eléctricas	4
41	ES812	Electrónica de Potencia II	4	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4
42	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4
43	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3
44	EG105	Ética Profesional	2	47	LE0963	Ética Profesional	3
45	EE513	Investigación Operativa	3	48	LA0915	Investigación Operativa	3
46	EE920	Proyecto de Tesis I	3	49	LE1065	Tesis	3
47	EE021	Proyecto de Tesis II	3				
48	ES917	Telecomunicaciones III	4	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3
49	ES025	Telecomunicaciones IV	4	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3
50	ES918	Sistemas de Microondas	4	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3
51	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3
52	ES026	Comunicaciones Móviles	3	54	LC1048	Comunicación por Satélite	3
				55	LC1049	Comunicaciones Móviles	3
53	ES919	Telemática	4	56	LC1050	Telemática	3

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

54	ES027	Redes de Datos y Gestión de Redes	4	57	LC1051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3
55	ES921	Control Avanzado	4	58	LD0852	Control Avanzado	3
56	ES029	Control Inteligente	4	59	LD0953	Control Inteligente	3
57	ES028	Robótica	4	60	LD0954	Robótica	3
58	ES924	Instrumentación Biomédica I	4	61	LD0955	Electrónica Médica I	3
59	ES815	Control de Procesos Industriales	4	62	LD1056	Control de Procesos Industriales	3
60	ES031	Instrumentación Biomédica II	3	63	LD1057	Electrónica Médica II	3
61	ES816	Sistemas Biológicos	4	64			
62	ES923	Anatomía y Fisiología Humana	4		LD1058	Teoría de Control en Bioingeniería	3
63	ES922	Automatización Industrial	4	65	LD1059	Mandos y Controles Hidráulicos y Neumáticos	3
Total créditos convalidados			217	Total créditos			225
64	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2			No tiene	
65	EG211	Ingles I	2			No tiene	
66	EG315	Ingles II	2			No tiene	
67	EG316	Recreación y Competencia	1			No tiene	
68	EG419	Ingles III	2			No tiene	
69	EG420	Actividades Culturales	1			No tiene	
70	EE512	Sensores y Actuadores	3			No tiene	
71	EE616	Tecnologías de las Energías Renovables y Medio Ambiente	3			No tiene	
72	EE622	Ingles IV	2			No tiene	
73	ES920	Tecnologías de la Información	3			No tiene	
74	ES030	Redes Industriales y Scada	4			No tiene	

COMPENSACIÓN POR ÚNICA VEZ:

N°	Código	Cursos	Créditos	Validación
64	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2	-----
65	EG211	Ingles I	2	Constancia de Centro de Idiomas UNAC u otro centro de idiomas de prestigio
66	EG315	Ingles II	2	Constancia de Centro de Idiomas UNAC u otro centro de idiomas de prestigio
67	EG316	Recreación y Competencia	1	Constancia de Oficina de Bienestar Universitario UNAC
68	EG419	Ingles III	2	Constancia de Centro de Idiomas UNAC u otro centro de idiomas de prestigio
69	EG420	Actividades Culturales	1	Constancia de Oficina de Bienestar Universitario UNAC
70	EE512	Sensores y Actuadores	3	-----
71	EE616	Tecnologías de las Energías Renovables y Medio Ambiente	3	-----
72	EG622	Ingles IV	2	Constancia de Centro de Idiomas UNAC u otro centro de idiomas de prestigio
73	ES920	Tecnologías de la Información	3	-----
74	ES030	Redes Industriales y Scada	4	-----

ACUERDO N° 0024: ESTABLECER, QUE EN CUMPLIMIENTO DE LA "CUARTA DISPOSICIÓN COMPLEMENTARIA TRANSITORIA DEL NORMATIVO ESTATUTARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, SE ESTABLECE QUE... OTÓRGUESE A LAS FACULTADES EL PLAZO QUE NO EXCEDERÁ DEL PERÍODO LECTIVO 2015 PARA APROBAR LOS NUEVOS CURRÍCULOS CON ESTUDIOS GENERALES, EN EL MARCO DE LA LEY UNIVERSITARIA Y EL ESTATUTO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO. LOS NUEVOS CURRÍCULOS SE IMPLEMENTARÁN OBLIGATORIAMENTE DESDE EL SEMESTRE ACADÉMICO 2016-A. LA RESPONSABILIDAD DE LOS DIRECTORES DE ESCUELA Y DECANOS. LOS ESTUDIANTES QUE INGRESARON DESDE EL SEMESTRE ACADÉMICO 2014-B HASTA EL 2015-B, ADECUARÁN Y/O COMPENSARÁN SUS ASIGNATURAS NO APROBADAS CON LAS QUE ESTABLEZCA EL NUEVO CURRÍCULO... (SIC)", EL PRESENTE PLAN DE ESTUDIOS



321

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DEBERÁ REGULARIZAR SU IMPLEMENTACIÓN PARA LOS SEMESTRES 2014-B, 2015-A Y 2015-B Y 2016-A, EN CONSECUENCIA DEBERÁ SER IMPLEMENTADO HASTA EL 5TO CICLO A PARTIR DEL SEMESTRE 2016 - B.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3063-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 31 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 021-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 020-2018-CACCC/FIEE de fecha 29 de octubre de 2018, folio 205 al 208 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 cuatro (04) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3027-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 29 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. NAVARRO VENTURA FERNANDO de código N° 1213120083 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 0025: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 020-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

ACUERDO N° 0026: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. NAVARRO VENTURA FERNANDO DE CÓDIGO N° 1213120083 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNA: NAVARRO VENTURA, FERNANDO.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										
CURRÍCULO A NUEVA 2018					CURRÍCULO ANTERIOR 1999					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
53	ES811	AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES.	4	12	41	CI0817	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	12	
TOTAL, CRÉDITOS			4		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			3		3





ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3063-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 31 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 021-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 020-2018-CACCC/FIEE de fecha 29 de octubre de 2018, folio 205 al 208 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 cuatro (04) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3007-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 29 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. BOHORQUEZ REYES PEDRO MIGUEL de código N° 1223120358 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 0027: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 020-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

ACUERDO N° 0028: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. BOHORQUEZ REYES PEDRO MIGUEL DE CÓDIGO N° 1223120358 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: BOHORQUEZ REYES, PEDRO MIGUEL.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11	20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	11	3
45	ES705	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	12	38	IA701	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	12	4
52	ES810	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	11	44	IA0803	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	11	4
TOTAL, CRÉDITOS			11		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			11		11

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3063-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 31 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 021-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación



000
ASE
323

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 020-2018-CACCC/FIEE de fecha 29 de octubre de 2018, folio 205 al 208 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 cuatro (04) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3006-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 29 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CHAVEZ AQUINO JORGE LUIS de código N° 1423215054 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita convalidación del curso de Inglés II, Inglés III e Inglés IV; presentando Constancia de Estudios del Instituto Cultural Peruano Norteamericano - ICPNA, en el que deja constancia de haber cursado doce (12) cursos de Inglés a Nivel Básico.

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

ACUERDO N° 0029: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 020-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

ACUERDO N° 0030: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LA ASIGNATURA DE: EG315 INGLÉS II; EG419 - INGLÉS III Y EG622 INGLÉS IV DE LA MALLA CURRICULAR 2016 DEL EST. CHAVEZ AQUINO JORGE LUIS DE CÓDIGO N° 1423215054 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE CONVALIDACIÓN
ALUMNO: CHAVEZ AQUINO, JORGE LUIS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
N°	CO-DIGO	ASIGNATURA	HRS.	NOTA	NOTA PROM	N°	CODIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
1		Básico cuatro	36	91	85	20	EG315	INGLÉS II	2	14	2
2		Básico cinco	36	80							
3		Básico seis	36	84							
4		Básico siete	36	88	88	28	EG419	INGLÉS III	2	15	2
5		Básico ocho	36	88							
6		Básico nueve	36	88							
7		Básico diez	36	84	85.33	43	EG622	INGLÉS IV	2	14	2
8		Básico once	36	84							
9		Básico doce	36	88							
Total horas			324				TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			6	6

NOTA: Presentó constancia de Estudios del ICPNA, de haber llevado doce (12) cursos del nivel básico, que divididos en cuatro (04) cursos del Plan de Estudios de la nueva curricula de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, hacen tres (03) cursos del ICPNA equivalente a un (01) curso del Plan de Estudios UNAC -FIEE, por lo que se obtienen las notas promedio que se indican en el Cuadro de Convalidaciones.

La nota mínima aprobatoria del ICPNA es de 80, equivalente a 11 en la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica- UNAC; en consecuencia, la nota correspondiente a cada curso en el sistema UNAC-FIEE se muestra a la derecha del cuadro de convalidaciones.





ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3063-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 31 de octubre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 021-2018-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 020-2018-CACCC/FIEE de fecha 29 de octubre de 2018, folio 205 al 208 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 Inglés (04) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3031-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 29 de octubre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. DÍAZ CHÁVEZ RICARDO JOSÉ de código N° 1413220369 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita convalidación del curso de Inglés II, Inglés III e Inglés IV; presentando Constancia de Estudios del del BRITÁNICO, en el que deja constancia de haber cursado doce (12) cursos de Inglés a Nivel Básico.

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

ACUERDO N° 0031: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 020-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

ACUERDO N° 0032: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LA ASIGNATURA DE: EG315 INGLÉS II; EG419 - INGLÉS III Y EG622 INGLÉS IV DE LA MALLA CURRICULAR 2016 DEL EST. DÍAZ CHÁVEZ RICARDO JOSÉ DE CÓDIGO N° 1413220369 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE CONVALIDACIÓN
ALUMNO: DIAZ CHAVEZ, RICARDO JOSE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (BRITÁNICO) CURSO: INGLÉS					INSTITUCIÓN DE DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO: INGLÉS						
N°	CÓ- DIGO	ASIGNATURA	HRS.	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	
1		CEBASICO B04	27	90	89	20	EG315	INGLÉS II	2	16	2
2		CEBASICO B05	27	91							
3		CEBASICO B06	27	86							
4		CEBASICO B07	27	77							
5		CEBASICO B08	27	83	80.66	28	EG419	INGLÉS III	2	14	2
6		CEBASICO B09	27	82							
7		CEBASICO B10	27	76							
8		CEBASICO B11	27	86	81	43	EG622	INGLÉS IV	2	14	2
9		CEBASICO B12	27	81							
Total horas			243			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			6		6

NOTA: Presentó Constancia de Record del BRITÁNICO, de haber llevado doce (12) cursos del nivel básico, que divididos en cuatro (04) cursos del Plan de Estudios de la nueva currícula de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, hacen tres (03) cursos del BRITÁNICO equivalente a un (01) curso del Plan de Estudios UNAC -FIEE, por lo que se obtienen las notas promedio que se indican en el Cuadro de Convalidación. La nota mínima aprobatoria del BRITÁNICO es de 75, equivalente a 11 en la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica-UNAC; en consecuencia, la nota correspondiente a cada curso en el sistema de convalidación se muestra a la derecha del cuadro de convalidaciones.



325

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3064-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el que se adjunta el Oficio N° 017-2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el estudiante BARRIONUEVO CHIPANA IVAN DANIEL de código N° 1323120677 cumple con el requisito de pertenecer al Quinto Superior otorgado por ORAA, y a su vez opina que se puede atender el pedido subvención económica para estudios de Inglés en Nivel Básico por el monto de S/ 410.00 (Cuatrocientos diez con 00/100 soles).

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

ACUERDO N° 0033: APROBAR, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY ADÁN CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, PARA ESTUDIANTE BARRIONUEVO CHIPANA IVAN DANIEL DE CÓDIGO N° 1323120677 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PARA REALIZAR ESTUDIOS DE INGLÉS EN NIVEL BÁSICO, POR EL MONTO DE S/ 410.00 (CUATROCIENTOS DIEZ CON 00/100 SOLES), DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO, AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE FIEE.

ACUERDO N° 0034: OTORGAR, AL ESTUDIANTE BARRIONUEVO CHIPANA IVAN DANIEL DE CÓDIGO N° 1323120677 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA UNA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO TOTAL DE S/ 410.00 (CUATROCIENTOS DIEZ CON 00/100 SOLES) PARA REALIZAR ESTUDIOS DE INGLÉS EN NIVEL BÁSICO, DE ACUERDO AL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY ADÁN CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE.

ACUERDO N° 0035: ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE BARRIONUEVO CHIPANA IVAN DANIEL DE CÓDIGO N° 1323120677 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, RINDA CUENTAS EN UN PLAZO DE 15 DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA REALIZAR ESTUDIOS DE INGLÉS EN NIVEL BÁSICO.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3065-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 018-2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el Est. GUTIERREZ SORIA BRYAN ISAÍAS de código N° 1413220662, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 915.00 (Novecientos Quince con 00/100 soles) para participar del curso de Protocolos Industriales de Comunicación que se desarrollará en TECSUP.





ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

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

ACUERDO N° 0036: APROBAR, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, PARA PARTICIPAR DEL CURSO DE PROTOCOLOS INDUSTRIALES DE COMUNICACIÓN QUE SE DESARROLLARÁ EN TECSUP, DISPONIBILIZANDO LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE FIEE.

ACUERDO N° 0037: OTORGAR, AL EST. GUTIERREZ SORIA BRYAN ISAÍAS DE CÓDIGO N° 1413220662 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, UNA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO TOTAL DE S/ 915.00 (NOVECIENTOS QUINCE CON 00/100 SOLES) PARA PARTICIPAR DEL CURSO DE PROTOCOLOS INDUSTRIALES DE COMUNICACIÓN QUE SE DESARROLLARÁ EN TECSUP.

ACUERDO N° 0038: ESTABLECER, QUE EL EST. GUTIERREZ SORIA BRYAN ISAÍAS DE CÓDIGO N° 1413220662, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ENTREGAR LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA PARTICIPAR DEL CURSO DE PROTOCOLOS INDUSTRIALES DE COMUNICACIÓN QUE SE DESARROLLARÁ EN TECSUP.

ACUERDO N° 0039: ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR AL VRA DECANATO, AL TÉRMINO DEL CURSO DE PROTOCOLOS INDUSTRIALES DE COMUNICACIÓN QUE SE DESARROLLARÁ EN TECSUP, UNA CONSTANCIA DE HABER APROBADO LA CAPACITACIÓN CORRESPONDIENTE.

ACUERDO N° 0040: ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA CERTIFICADO, AL FINALIZAR EL CURSO DE PROTOCOLOS INDUSTRIALES DE COMUNICACIÓN QUE SE DESARROLLARÁ EN TECSUP, AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA UNAC.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3066-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 019-2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el Est. COLLANTES SAENZ ROBERTO CARLOS de código N° 1413230023, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto nivel superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 915.00 (Novcientos Quince con 00/100 soles) para participar del curso de Protocolos Industriales de Comunicación que se desarrollará en TECSUP.



327

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

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

ACUERDO N° 0041: APROBAR, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, PARA PARTICIPAR DEL CURSO DE PROTOCOLOS INDUSTRIALES DE COMUNICACIÓN QUE SE DESARROLLARÁ EN TECSUP, DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE FIEE.

ACUERDO N° 0042: OTORGAR, AL EST. COLLANTES SAENZ ROBERTO CARLOS DE CÓDIGO N° 1413230023, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, UNA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO TOTAL DE S/ 915.00 (NOVECIENTOS QUINCE CON 00/100 SOLES) PARA PARTICIPAR DEL CURSO DE PROTOCOLOS INDUSTRIALES DE COMUNICACIÓN QUE SE DESARROLLARÁ EN TECSUP.

ACUERDO N° 0043: ESTABLECER, QUE EL EST. COLLANTES SAENZ ROBERTO CARLOS DE CÓDIGO N° 1413230023, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA PARTICIPAR DEL CURSO DE PROTOCOLOS INDUSTRIALES DE COMUNICACIÓN QUE SE DESARROLLARÁ EN TECSUP.

ACUERDO N° 0044: ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR AL VRI Y DECANATO, AL TÉRMINO DEL CURSO DE PROTOCOLOS INDUSTRIALES DE COMUNICACIÓN QUE SE DESARROLLARÁ EN TECSUP, UNA CONSTANCIA DE HABER APROBADO LA CAPACITACIÓN CORRESPONDIENTE.

ACUERDO N° 0045: ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR EL CURSO DE PROTOCOLOS INDUSTRIALES DE COMUNICACIÓN QUE SE DESARROLLARÁ EN TECSUP, AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA UNAC.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3067-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 020-2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía-FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el Est. LOPE CHAUCCA SAMUEL de código N° 1413210194, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 915.00 (Novecientos Quince con 00/100 soles) para participar del curso de Protocolos Industriales de Comunicación que se desarrollará en TECSUP.

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



ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

ACUERDO N° 0046: APROBAR, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, PARA PARTICIPAR DEL CURSO DE PROTOCOLOS INDUSTRIALES DE COMUNICACIÓN QUE SE DESARROLLARÁ EN TECSUP, DISPONIBLE EN LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE FIEE.

ACUERDO N° 0047: OTORGAR, AL EST. LOPE CHAUCCA SAMUEL DE CÓDIGO N° 1413210111 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, UNA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO TOTAL DE S/ 915.00 (NOVECIENTOS QUINCE CON 00/100 SOLES) PARA PARTICIPAR DEL CURSO DE PROTOCOLOS INDUSTRIALES DE COMUNICACIÓN QUE SE DESARROLLARÁ EN TECSUP.

ACUERDO N° 0048: ESTABLECER, QUE EL EST. LOPE CHAUCCA SAMUEL DE CÓDIGO N° 1413210111 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA PARTICIPAR DEL CURSO DE PROTOCOLOS INDUSTRIALES DE COMUNICACIÓN QUE SE DESARROLLARÁ EN TECSUP.

ACUERDO N° 0049: ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR AL VRA DECANATO, AL TÉRMINO DEL CURSO DE PROTOCOLOS INDUSTRIALES DE COMUNICACIÓN QUE SE DESARROLLARÁ EN TECSUP, UNA CONSTANCIA DE HABER APROBADO LA CAPACITACIÓN CORRESPONDIENTE.

ACUERDO N° 0050: ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR EL CURSO DE PROTOCOLOS INDUSTRIALES DE COMUNICACIÓN QUE SE DESARROLLARÁ EN TECSUP, AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA UNAC.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3068-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 021-2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el Est. QUIROGA HEIGHES SANTIAGO de código N° 1513210072, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto nivel superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 2,640.00 (Dos mil seiscientos cuarenta con 00/100 soles) para participar en el Curso de Certificación CCNA Routing & Switching brindado por TECSUP.

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



329

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

ACUERDO N° 0051: APROBAR, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, PARA PARTICIPAR EN EL CURSO DE CERTIFICACIÓN CCNA ROUTING & SWITCHING BRINDADO POR TECSUP, DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE FIEE.

ACUERDO N° 0052: OTORGAR, AL EST. QUIROGA HEIGHES SANTIAGO DE CÓDIGO N° 1513210072, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, UNA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO TOTAL DE S/ 2,640.00 (DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA CON 00/100 SOLES) PARA PARTICIPAR EN EL CURSO DE CERTIFICACIÓN CCNA ROUTING & SWITCHING BRINDADO POR TECSUP.

ACUERDO N° 0053: ESTABLECER, QUE EL EST. QUIROGA HEIGHES SANTIAGO DE CÓDIGO N° 1513210072, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA PARTICIPAR EN EL CURSO DE CERTIFICACIÓN CCNA ROUTING & SWITCHING BRINDADO POR TECSUP.

ACUERDO N° 0054: ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR AL VRI Y DECANATO, AL TÉRMINO DEL CURSO DE CERTIFICACIÓN CCNA ROUTING & SWITCHING BRINDADO POR TECSUP, UNA CONSTANCIA DE HABER APROBADO LA CAPACITACIÓN CORRESPONDIENTE.

ACUERDO N° 0055: ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR EL CURSO DE CERTIFICACIÓN CCNA ROUTING & SWITCHING BRINDADO POR TECSUP, AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA UNAC.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3069-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 022-2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía-FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el Est. HUAMAN TRUJILLO MANUEL FERNANDO de código N° 1513220062, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 800.00 (Ochocientos con 00/100 soles) para participar en el Curso de Electricidad y Automatización brindado por CCIESAM-FIEE-UNI.

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



ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

ACUERDO N° 0056: APROBAR, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, PARA PARTICIPAR EN EL CURSO DE ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN BRINDADO POR CCIESAM-FIEE-UNI, DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE LA FIEE.

ACUERDO N° 0057: OTORGAR, AL EST. HUAMAN TRUJILLO MANUEL FERNANDO DE CÓDIGO 1513220062, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, UNA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO TOTAL DE S/ 800.00 (OCHOCIENTOS CON 00/100 SOLES) PARA PARTICIPAR EN EL CURSO DE ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN BRINDADO POR CCIESAM-FIEE-UNI.

ACUERDO N° 0058: ESTABLECER, QUE EL EST. HUAMAN TRUJILLO MANUEL FERNANDO DE CÓDIGO 1513220062, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA PARTICIPAR EN EL CURSO DE ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN BRINDADO POR CCIESAM-FIEE-UNI.

ACUERDO N° 0059: ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR AL VICEDECANATO, AL TÉRMINO DEL CURSO DE ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN BRINDADO POR CCIESAM-FIEE-UNI, UNA CONSTANCIA DE HABER APROBADO LA CAPACITACIÓN CORRESPONDIENTE.

ACUERDO N° 0060: ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR EL CURSO DE ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN BRINDADO POR CCIESAM-FIEE-UNI, AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA UNAC.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3070-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 023-2018-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el Est. AYASTA TEJADA JHON WILLIAMS de código N° 1513220557, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de S/ 800.00 (Ochocientos con 00/100 soles) para participar en el Curso de Electricidad y Automatización brindado por CCIESAM-FIEE-UNI.

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

ACUERDO N° 0061: APROBAR, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, PARA PARTICIPAR EN EL CURSO DE ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN BRINDADO POR CCIESAM-FIEE-UNI, DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE LA FIEE.



SECRETARÍA ACADÉMICA
331

ACTA N° 30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018.

ACUERDO N° 0062: OTORGAR, AL EST. AYASTA TEJADA JHON WILLIAMS DE CÓDIGO N° 1513220557, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, UNA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO TOTAL DE S/ 800.00 (OCHOCIENTOS CON 00/100 SOLES) PARA PARTICIPAR EN EL CURSO DE ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN BRINDADO POR CCIESAM-FIEE-UNI.

ACUERDO N° 0063: ESTABLECER, QUE EL EST. AYASTA TEJADA JHON WILLIAMS DE CÓDIGO N° 1513220557, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA PARTICIPAR EN EL CURSO DE ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN BRINDADO POR CCIESAM-FIEE-UNI.

ACUERDO N° 0064: ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR AL VRI Y DECANATO, AL TÉRMINO DEL CURSO DE ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN BRINDADO POR CCIESAM-FIEE-UNI, UNA CONSTANCIA DE HABER APROBADO LA CAPACITACIÓN CORRESPONDIENTE.

ACUERDO N° 0065: ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR EL CURSO DE ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN BRINDADO POR CCIESAM-FIEE-UNI, AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA UNAC.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 3048-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, remitido a la Secretaria Académica el 29 de octubre de 2018, en el que se adjunta el Oficio N° 003-2018-XLVII CAPIE/FIEE del Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Coordinador del XLVII CAPIE/FIEE, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 26 de octubre de 2018, en el que informa el cambio de docente del curso de Estructura y Regulación del Mercado Eléctrico Peruano, a cargo del docente William Moisés Mansilla Rodríguez, siendo el nuevo docente el Ing. Ernesto Ramos Torres; asimismo informa la modificación del horario del curso Auditoría Energética a cargo de la Mg. Ing. Jessica Meza Zamata, por razones de fuerza mayor, los cuales fueron aprobados con Resolución de Consejo de Facultad N° 540-2018-CFFIEE.

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

ACUERDO N° 0066: MODIFICAR, AL DOCENTE DEL CURSO ESTRUCTURA Y REGULACIÓN DEL MERCADO ELÉCTRICO PERUANO, A CARGO DEL DOCENTE WILLIAM MOISÉS MANSILLA RODRÍGUEZ, SIENDO EL NUEVO DOCENTE EL ING. ERNESTO RAMOS TORRES”.

ACUERDO N° 0067: MODIFICAR, EL HORARIO DEL CURSO DE AUDITORÍA ENERGÉTICA A CARGO DE LA MG. ING. JESSICA MEZA ZAMATA; PARA LOS DÍAS SÁBADOS DE 14:00 A 19:00 HORAS Y DOMINGOS DE 8:00 A 14:00 HORAS

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



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA

ING. LUIS ERNESTO GUAZADO MONTAÑEZ
SECRETARIO ACADÉMICO

