



ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018

Siendo las doce y treinta horas del día martes 11 de setiembre 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,
- M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
- Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía (Invitado)
- Dr. Santiago Linder Rubiños Jiménez

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.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 11 de setiembre de 2018.

DESPACHO

- El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N°23 la cual se remitió oportunamente a los correos de los consejeros.

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

ACUERDO N° 001: APROBAR DE FORMA INTEGRAL ACTA N° 23 DE LA SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 28.08.2018, LA CUAL CONSTA DE 36 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 2555-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 11 de setiembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 017-2018-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 06 de setiembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación del estudiante **GONZALES BELLIDO WESLEY DANIEL**; ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica por la modalidad de



ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018.

Traslado Interno, proveniente de la Universidad Nacional del Callao, de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía, en el Proceso de Admisión 2018-I.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 2555-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 11 de setiembre de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 017-2018-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 06 de setiembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación del estudiante **VILLAFRANCA OBREGON LELE CRISTIAN**; ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica por la modalidad de Traslado Externo Nacional, proveniente de la Universidad Nacional Federico Villarreal, de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, de la Escuela Profesional de Física, en el Proceso de Admisión 2018-I..
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0605-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 11 de setiembre de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 018-2017-CACCC-FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 11 de setiembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación del estudiante **ALVA CHACÓN ROLANDO**; ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica por la modalidad de Segunda Profesionalización, proveniente de la Universidad Nacional del Callao de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el Proceso de Admisión 2018-I.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 2574-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 11 de setiembre de 2018, en el que adjunta el **OFICIO N° 001-2018-XXXVIII-CAPIELN/FIEE**, del **Mg. Ing. Álvaro Velarde Zevallos**, Coordinador del XXXVIII CAPIELN, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 07 de setiembre de 2018, remitiendo el Plan de Trabajo del XXXVIII Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica..
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura a los **Proveídos N° 2555-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 11 de setiembre de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 017-2018-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 06 de setiembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 016-2018-CACCC/FIEE** de fecha 31 de agosto de 2018, folio 178 al 186 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 seis (06) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e



253

ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018.

Ingeniería Electrónica; al **Proveído N° 2339-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **CARHUACHIN RUA JIMMY HAMPLER** de código N° 1313210091 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla; al **Proveído N° 2340-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **CHUCHÓN MARTINEZ EDDY ROGER** de código N° 1323220025 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla; al **Proveído N° 2260-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **DE LA FLOR HUAMÁN WILMAN** de código N° 1123210022 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla; al **Proveído N° 2348-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **YÁBAR PRÍNCIPE CRISTIAN ENRIQUE** de código N° 1323210197 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla y al **Proveído N° 2329-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **VEGA GRADOS MICHEL PERCY** de código N° 052550B perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Nueva Malla y al **Proveído N° 2175-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **ABANTO PALOMINO JOE KEVIN** de código N° 1713220422 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita 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 siete (07) cursos de Inglés a Nivel Intermedio.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

El Secretario Académico, da lectura a los **Proveídos N° 2595-A-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 11 de setiembre de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 018-2018-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 06 de setiembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 017-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de setiembre de 2018, folio 187 al 192 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 al **Proveído N° 2575-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 10 de setiembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **ABANTO LÓPEZ MIJAIL ANDRÉS** de código N° 1323220337



ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018.

perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla y al **Proveído N° 2569-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 10 de setiembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **GOMEZ VEGA ERICK YAMPIER** de código N° **1023210087** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla, y al **Proveído N° 2550-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 10 de setiembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **CASTRO DELGADILLO FERNANDO ALFONSO GERARDO** de código N° **1223120376** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Nueva Malla; y al **Proveído N° 2343-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **CAMPOS VÁSQUEZ MARIA CLAUDIA** de código N° **1713120542** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita convalidación del curso de EG315- Inglés II; EG419 Inglés III; EG622-Ingles IV; presentando Constancia de Record del Británico donde constan doce (12) cursos del nivel básico.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura a la **RELACIÓN DE DOCENTES POR DESIGNAR EN LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2018-B DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA** en el que solicita se realice las acciones pertinentes y autorice el ingreso de dichos nombres a la Programación Académica 2018-B de la Escuela de Ingeniería Electrónica; pedido presentado por el M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

PEDIDO

- El Secretario Académico, da lectura al **REITERACIÓN DE PEDIDO SOBRE LA ELABORACIÓN DE LA GUÍA DE IMPLEMENTACIÓN AL REGLAMENTO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA DE PRE Y POSGRADO** según el Oficio Circular N°100-2018-VRI.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al **"CONTRATO POR PLANILLA DE LA DOCENTE MARÍA JAUREGUI PALOMINO, DEBIDO A LA RENUNCIÁ DEL DOCENTE CARDENAS LEDESMA, BLUIDSON PABLO, AL CURSO DE INGLÉS"** solicitado por el Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)



255

ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE 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 entrega 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° 002: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE 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 CAMACHO JOSÉ LUIS; 6. LUCAS TORRES DIEGO ALONSO.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 2543-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 05 de setiembre de 2018, en el que adjunta el OFICIO N° 161-2018-UIFIEE del Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 063-2018-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "TEXTO: MEDICIÓN DE LAS PRINCIPALES MAGNITUDES ELÉCTRICAS CON PRECISIÓN, APLICANDO LA TEORÍA DE ERRORES EN LA UTILIZACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIONES ELÉCTRICAS", presentado por el Profesor Investigador Mg. ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de setiembre de 2017 al 31 de agosto de 2018 (12 Meses).

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

ACUERDO N° 003: APROBAR, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado: "TEXTO: MEDICIÓN DE LAS PRINCIPALES MAGNITUDES ELÉCTRICAS CON PRECISIÓN, APLICANDO LA TEORÍA DE ERRORES EN LA UTILIZACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIONES ELÉCTRICAS", presentado por el Profesor Investigador Mg. ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de setiembre de 2017 al 31 de agosto de 2018 (12 Meses).

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES DECANALES.

El Secretario Académico manifiesta que no hay Resoluciones Decanales presentadas hasta las 12:30 horas del día de hoy martes 11.09.18.



ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018.

ORDEN DEL DIA

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N° 2555-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 11 de setiembre de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 017-2018-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 06 de setiembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación del estudiante **GONZALES BELLIDO WESLEY DANIEL**; ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica por la modalidad de Traslado Interno, proveniente de la Universidad Nacional del Callao, de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía, en el Proceso de Admisión 2018-I.

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

ACUERDO N° 004: 1. **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta **Acta 016-2018-CACCC-FIEE** presentado por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma; 2. **APROBAR**, el cuadro de convalidaciones de las asignaturas cursadas por el Sr. **GONZALES BELLIDO WESLEY DANIEL**; ingresante por la modalidad de Traslado Interno, en el Proceso de Admisión 2018-I, procedente de la Universidad Nacional del Callao, de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía, con la Currícula de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao. de acuerdo al siguiente detalle:

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA			UNIVERSIDAD DE DESTINO				
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA			UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA				
Asignatura	Not	Cre	N°	Código	Asignatura	Not	Cre
COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	11	5	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	11	4
CALCULO DIFERENCIAL	13	5	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	13	5
ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	12	2	05	EG105	ETICA PROFESIONAL	12	2
QUÍMICA APLICADA	12	5	09	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	12	3
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	17	3	07	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	17	2
INGLES TÉCNICO I	11	2	14	EG211	INGLES I	11	2
CALCULO INTEGRAL	13	5	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	13	5
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECANICA	13	5	03	EG103	FISICA I	13	4
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA	15	3	----	----	SIN CONVALIDACIÓN	----	----
LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	16	3	----	----	SIN CONVALIDACIÓN	----	----
DIBUJO EN INGENIERÍA I	11	3	----	----	SIN CONVALIDACIÓN	----	----
INGLES TÉCNICO II	13	3	20	EG315	INGLES II	13	2
CALCULO MULTIVARIABLE	11	5	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	11	5
ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	12	3	17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	12	3



ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018.

FÍSICA MOLECULAR	13	5	10	EG209	FÍSICA II	13	4
DIBUJO EN INGENIERÍA II	11	3	----	----	SIN CONVALIDACIÓN	----	----
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	11	3	09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	11	3
INGENIERÍA ECONÓMICA	15	3	----	----	SIN CONVALIDACIÓN	----	----
MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	15	4	22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	15	4
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	13	5	16	EG313	Electricidad y Magnetismo	13	4
METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN	14	4	----	----	SIN CONVALIDACIÓN	----	----
MECÁNICA RACIONAL	14	5	----	----	SIN CONVALIDACIÓN	----	----
INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	11	4	----	----	SIN CONVALIDACIÓN	----	----
CALCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL	13	3	30	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	13	3
TOTAL CRÉDITOS	91				TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS	55	

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 2555-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 11 de setiembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 017-2018-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 06 de setiembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación del estudiante **VILAFRANCA OBREGON LELE CRISTIAN**; ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica por la modalidad de Traslado Externo Nacional, proveniente de la Universidad Nacional Federico Villarreal, de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, de la Escuela Profesional de Física, en el Proceso de Admisión 2018-I.

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

ACUERDO N° 005: 1. **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta **Acta 016-2018-CACCC-FIEE** presentado por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma; 2. **APROBAR**, el cuadro de convalidaciones de las asignaturas cursadas por el Sr. **VILAFRANCA OBREGON LELE CRISTIAN**; ingresante por la modalidad de Traslado Externo Nacional, en el Proceso de Admisión 2018-I, procedente de la Universidad Nacional Federico Villarreal, de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, de la Escuela Profesional de Física, con la Currícula de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao de acuerdo al siguiente detalle:

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA				UNIVERSIDAD DE DESTINO			
UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA				UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.			
Asignatura	Not	Cre	N°	Código	Asignatura	Not	Cre
LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	12	03	07	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	12	2
INGLES I	16	04	14	EG211	INGLES I	16	2
CAMPO LABORAL DEL FÍSICO	16	02	----	----	SIN CONVALIDACIÓN	----	----
CÁLCULO I	11	05	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	11	5
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	12	05	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	12	4
INGLES II	15	04	20	EG315	INGLES II	15	2



ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018.

FISICA I	11	05	03	EG103	FISICA I	11	4
ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	11	03	17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESO ESTOCÁSTICOS	11	3
QUIMICA GENERAL	11	05	09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	11	3
CÁLCULO II	11	05	01	EG101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	11	5
INGLÉS TÉCNICO	15	04	----	-----	SIN CONVALIDACIÓN	----	----
FISICA II	11	05	10	EG209	FISICA II	11	4
FISICA VECTORIAL	11	05	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	11	5
ECUACIONES DIFERENCIALES	11	05	15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	11	4
VISION CRÍTICA DEL PERÚ	14	03	----	-----	SIN CONVALIDACIÓN	----	----
TERMODINAMICA	12	03	----	-----	SIN CONVALIDACIÓN	----	----
FISICA III	11	05	16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	11	4
FISICA COMPUTACIONAL I	11	04	----	-----	SIN CONVALIDACIÓN	----	----
TOTAL DE CRÉDITOS		75		TOTAL DE CREDITOS CONVALIDADOS		47	

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0605-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 11 de setiembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 018-2017-CACCC-FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 11 de setiembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación del estudiante **ALVA CHACÓN ROLANDO**, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica por la modalidad de Segunda Profesionalización, proveniente de la Universidad Nacional del Callao de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el Proceso de Admisión 2018-I.

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

ACUERDO N° 006: 1. **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta 017-2018-CACCC-FIEE presentado por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma; 2. **APROBAR**, el cuadro de convalidaciones de las asignaturas cursadas por el Sr. **ALVA CHACÓN ROLANDO**; ingresante por la modalidad de Segunda Profesionalización, en el Proceso de Admisión 2018-I, procedente de la Universidad Nacional del Callao de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, con la Currícula de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao. de acuerdo al siguiente detalle:

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA			UNIVERSIDAD DE DESTINO				
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO			UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO				
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA			FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA				
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA			ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA				
Asignatura	Not	Cre	N°	Código	Asignatura	Not	Cre
ALGEBRA LINEAL	11	4	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	11	4
CÁLCULO I	11	4	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	11	5
QUÍMICA GENERAL	11	4	---	-----	SIN CONVALIDACIÓN	----	----
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	11	3	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	11	3
METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	11	3	07	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	11	2



259

ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018.

CALCULO II	11	4	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	11	5
FÍSICA I	11	4	06	EG106	FÍSICA - I	11	4
SOFTWARE DE SIMULACIÓN	12	3	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	12	3
CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	12	3	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	12	2
PROGRAMACIÓN DIGITAL I	13	4	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	13	3
CALCULO III	11	4	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	11	4
FÍSICA II	11	4	09	EG209	FÍSICA - II	11	4
CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	11	4	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	11	4
CIRCUITOS DIGITALES	11	4	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	11	4
PROGRAMACIÓN DIGITAL II	12	4	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
ECUACIONES DIFERENCIALES	12	3	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	12	2
CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	11	4	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	11	4
SISTEMAS DIGITALES	11	4	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	11	4
DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	11	4	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	11	3
FÍSICA III	11	4	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	11	4
FÍSICA MODERNA	13	3	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
MATEMÁTICAS AVANZADAS	11	3	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	11	2
CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	11	4	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	11	3
TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	12	3	35	EE514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	12	3
INGENIERÍA DE CONTROL I	12	4	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	14	4	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	12	3	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	12	3
CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	12	4	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
MICROCONTROLADORES	11	4	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
TELECOMUNICACIONES I	11	4	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	13	3	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
INGENIERÍA DE CONTROL II	11	4	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
MÉTODOS NUMÉRICOS	11	3	33	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	11	3
TELECOMUNICACIONES II	11	4	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	12	4	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	11	3	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
CONTROL DIGITAL	11	4	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	11	3
ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	12	4	38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	12	4
ANTENAS	15	3	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	14	3	55	EE822	GESTIÓN EMPRESARIAL	14	3
FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LASER	15	4	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	11	4	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	11	4	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	12	4	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	11	3	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	11	3
ÉTICA PROFESIONAL	13	3	05	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	13	2
INVESTIGACIÓN OPERATIVA	14	3	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
TESIS	11	3	62	EE923	PROYECTO DE TESIS I	11	2
SISTEMA DE RADIO TV Y LEGISLACIÓN EN TELECOMUNICACIONES	11	3	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
CONTROL AVANZADO	13	3	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
CONTROL INTELIGENTE	11	3	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
ROBÓTICA	11	3	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
ELECTRÓNICA MÉDICA I	12	3	---	---	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	11	3	53	ES811	AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	11	4

1621





ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018.

MANDOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	17	3	---	-----	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
MATEMÁTICA BÁSICA II	11	3	---	-----	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN ELECTROMAGNÉTICA II	11	3	---	-----	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	11	3	---	-----	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN ELECTROMAGNÉTICA I	12	3	---	-----	SIN CONVALIDACIÓN	---	---
TOTAL DE CRÉDITOS		207			TOTAL DE CRÉDITOS		99

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 2574-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 11 de setiembre de 2018, en el que adjunta el **OFICIO N° 001-2018-XXXVIII-CAPIELN/FIEE**, del **Mg. Ing. Álvaro Velarde Zevallos**, Coordinador del XXXVIII CAPIELN, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 07 de setiembre de 2018, remitiendo el Plan de Trabajo del XXXVIII Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica..

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

ACUERDO N° 007: **APROBAR**, el Cronograma de Actividades, Presupuesto de Ingresos, Egresos, propuesta de personal docente y administrativo presentado por el **Mg. Ing. ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS**, como Coordinador del XXXVIII Ciclo de Actualización Profesional de la carrera profesional de Ingeniería Electrónica.

- El **Secretario Académico**, da lectura a los **Proveídos N° 2555-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 11 de setiembre de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 017-2018-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 06 de setiembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 016-2018-CACCC/FIEE** de fecha 31 de agosto de 2018, folio 178 al 186 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 seis (06) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; al **Proveído N° 2339-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **CARHUACHIN RUA JIMMY HAMBLER** de código N° 1313210091 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita **ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN** a la Antigua Malla; al **Proveído N° 2340-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **CHUCHÓN MARTINEZ EDDY ROGER** de código N° 1323220025 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita **ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN** a la Antigua Malla; al **Proveído N° 2260-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **DE LA FLOR HUAMÁN WILMAN** de código N° 1123210022 perteneciente al



261

ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018.

Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla; al Proveído N° 2348-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. YÁBAR PRÍNCIPE CRISTIAN ENRIQUE de código N° 1323210197 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla y al Proveído N° 2329-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. VEGA GRADOS MICHEL PERCY de código N° 052550B perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Nueva Malla y al Proveído N° 2175-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ABANTO PALOMINO JOE KEVIN de código N° 1713220422 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita en el que solicita convalidación del curso de Inglés II, Inglés III e Ingles IV; presentando Constancia de Estudios del Instituto Cultural Peruano Norteamericano - ICPNA, en el que deja constancia de haber cursado siete (07) cursos de Inglés a Nivel Intermedio.

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

ACUERDO N° 008: 1. **REFRENDAR**, los seis (06) dictámenes de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta 016-2018-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 Adecuación de Cursos a la Antigua Malla Curricular del Est. CARHUACHIN RUA JIMMY HANBLER de código N° 1313210091 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en los siguientes cuadro:

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	11	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	11	4
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	14	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	14	3
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	12	44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	12	4
TOTAL, CRÉDITOS			14		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			15		15



262



ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018.

ACUERDO N° 009: APROBAR, el cuadro de Adecuación de Cursos a la Antigua Malla Curricular del Est. CHUCHÓN MARTINEZ EDDY ROGER de código N° 1323220025 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en los siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CHUCHON MARTINEZ, EDDY ROGER.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	14	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	14	
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			3		3

ACUERDO N° 0010: 4. APROBAR, el cuadro de Adecuación de Cursos a la Antigua Malla Curricular del Est. DE LA FLOR HUAMÁN WILMAN de código N° 1123210022 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: DE LA FLOR HUAMAN, WILMAN.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	14	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	14	
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			4		4

ACUERDO N° 0011: APROBAR, el cuadro de Adecuación de Cursos a la Antigua Malla Curricular del Est. YÁBAR PRÍNCIPE CRISTIAN ENRIQUE de código N° 1323210197 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
45	ES706	ANTENAS	3	13	40	LB739	ANTENAS	3	13	
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3		41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3		
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4		44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4		
TOTAL, CRÉDITOS			10		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			10		10

ACUERDO N° 0012: APROBAR, el cuadro de Adecuación de Cursos a la Nueva Malla Curricular del Est. VEGA GRADOS MICHEL PERCY de código N° 1323210197 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:



263

ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: VEGA GRADOS, MICHEL PERCY.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
1	CB101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	13	02	EG 102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
2	CB102	INTRODUCCION AL ALGEBRA LINEAL	4	13	01	EG 101	ALGEBRA LINEAL	4	13	4
3	CB103	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA ELECTRICA	3	12			SIN COVALIDACION			
4	CB 104	DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	03	EG 103	COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA	3	11	3
5	CB 105	FISICA I	4	11	06	EG 106	FISICA I	4	11	4
6	HS 101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	11	16	EG 314	CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB 206	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	14	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	14	3
8	CB 207	CALCULO VECTORIAL	4	11	08	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	3
10	CB209	FISICA II	3	12	09	EG209	FISICA II	4	12	4
11	CB210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADO A LA INGENIERIA	3	11			SIN COVALIDACION			
12	HS202	INTRODUCCION ESPISTEMOLOGIA A LA INGENIERIA	3	13	04	EG 104	ESPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA	2	13	2
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	12			SIN COVALIDACION			
42	CE802	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	55	EE822	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	3
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	14	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	14	3
18	CI301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	11	3
20	CB416	MECANICA DE SOLIDOS II	3	11	28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	4	11	4
21	CB417	MATEMATICA AVANZADA	3	12	26	EG419	MATEMATICA AVANZADA	2	12	2
22	CI402	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	13	23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	13	4
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	2	12	2
19	CI404	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	4
24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11	3
25	CB518	METODOS NUMERICOS	4	12	33	EG521	METODOS NUMERICOS	3	12	3
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	13	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	13	3
27	CI506	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	4
28	CI507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
29	CI508	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	15	35	EE514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	15	3
30	CI609	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	11	39	ES602	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	11	3
31	CI610	METROLOGIA ELECTRICA	4	13	41	EE617	METROLOGIA ELECTRICA	4	13	4
32	CI613	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	13	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	13	4
33	CI0612	TURBOMAQUINAS	3	11	42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	11	3
34	CI613	MAQUINAS ELECTRICAS I	4	12	40	ES603	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS	5	12	5
50	ES709	INGENIERIA DE ILUMINACIÓN	3	11	60	CI722	INGENIERIA DE ILUMINACIÓN	3	11	3
35	CE701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	2
37	CI714	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	3
43	CE0803	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	12	--	----	SIN COVALIDACION	----	----	----
TOTAL CRÉDITOS			128		TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS			112		112

ACUERDO N° 0013: APROBAR, el cuadro de Convalidación de la Asignatura EG315 - INGLÉS II; EG419- INGLÉS III de la Malla Curricular 2016 del Est. ABANTO PALOMINO JOE KEVIN de código N° 1713220422 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

960-1





ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018.

CUADRO DE CONVALIDACIÓN
ALUMNO: ABANTO PALOMINO, JOE KEVIN.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (ICPNA) CURSO: INGLÉS					INSTITUCIÓN DE DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO: INGLÉS						
N°	CÓ- DIGO	ASIGNATURA	HRS.	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	
4		Intermedio cuatro	36	100	97	20	EG315	INGLÉS II	2	16	2
5		Intermedio cinco	36	94							
6		Intermedio seis	36	97							
7		Intermedio siete	36	94	96	28	EG419	INGLÉS III	2	16	2
8		Intermedio ocho	36	97							
9		Intermedio nueve	36	97							
Total horas			216			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			4		4

OTA: Presentó constancia de Estudios del ICPNA, de haber llevado siete (07) cursos del nivel intermedio que divididos en dos (02) cursos del Plan de Estudios de la nueva currícula 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

- El **Secretario Académico**, da lectura a los **Proveídos N° 2595-A-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 11 de setiembre de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 018-2018-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 06 de setiembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 017-2018-CACCC/FIEE** de fecha 10 de setiembre de 2018, folio 187 al 192 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 al **Proveído N° 2575-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 10 de setiembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **ABANTO LÓPEZ MIJAIL ANDRÉS** de código N° 1323220337 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla y al **Proveído N° 2569-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 10 de setiembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **GOMEZ VEGA ERICK YAMPIER** de código N° 1023210087 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla, y al **Proveído N° 2550-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 10 de setiembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **CASTRO DELGADILLO FERNANDO ALFONSO GERARDO** de código N° 1223120376 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Nueva Malla; y al **Proveído N° 2343-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 24 de agosto de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. **CAMPOS VÁSQUEZ MARIA CLAUDIA** de código N° 1713120542 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería



265

ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018.

Eléctrica, en el que solicita convalidación del curso de EG315- Inglés II; EG419 Inglés III; EG622-Ingles IV; presentando Constancia de Record del Británico donde constan doce (12) cursos del nivel básico.

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

ACUERDO N° 0014: 1. **REFRENDAR**, los cuatro (04) dictámenes de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta 017-2018-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 **Adecuación de Cursos a la Antigua Malla Curricular del Est. ABANTO LÓPEZ MIJAIL ANDRÉS** de código N° 1323220337 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ABANTO LOPEZ, MIJAIL ANDRES.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
TOTAL, CRÉDITOS			4		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			4		4

ACUERDO N° 0015: **APROBAR**, el cuadro de **Adecuación de Cursos a la Antigua Malla Curricular del Est. GOMEZ VEGA ERICK** de código N° 1023210087 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: GOMEZ VEGA, ERICK YAMPIER.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
10	EG209	FISICA II	4	11	21	LA411	FISICA III	4	11	4
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	4
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	11	22	LA412	FISICA MODERNA	3	11	3
TOTAL, CRÉDITOS			10		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			11		11

ACUERDO N° 0016: **APROBAR**, el cuadro de **Compensación de Cursos a la Nueva Malla Curricular del Est. CASTRO DELGADILLO FERNANDO ALFONSO** de código N° 1223120376 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:





ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018.

CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.

ALUMNO: CASTRO DELGADILLO, FERNANDO ALFONSO GERARDO.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDI- TOS CON- VALI- DADO S
CURRÍCULA ANTIGUA (2016)					CURRÍCULA NUEVA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
37	EE516	TOPOGRAFIA	3	11	13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS -I	3	11	
Total créditos			3		Total créditos convalidados			3		

ACUERDO N° 0017: APROBAR, el cuadro de Convalidación de la Asignatura EG315 - INGLÉS II; EG419- INGLÉS III; EG622-INGLÉS IV de la Malla Curricular 2016 del Est. CAMPOS VÁSQUEZ MARÍA CLAUDIA de código N° 1713120542 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

CUADRO DE CONVALIDACIÓN

ALUMNO: CAMPOS VASQUEZ, MARIA CLAUDIA.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA											CRÉDI- TOS 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 D	NOTA	
1		B04	27	90	87.66	20	EG315	INGLÉS II	2	16	
2		B05	27	90							
3		B07	27	83							
4		B08	27	79	82.33	28	EG419	INGLÉS III	2	15	
5		B09	27	82							
6		B10	27	86							
7		B11	27	75	77	43	EG622	INGLÉS IV	2	14	
8		B12	27	78							
9		I01	27	78							
Total horas			243			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			6	6	

IOTA: Presentó Constancia de Record del BRITÁNICO, si ha 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 Convalidaciones. 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 UNAC-FIEE se muestra a la derecha del cuadro de convalidaciones.

- El Secretario Académico, da lectura a la **RELACIÓN DE DOCENTES POR DESIGNAR EN LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2018-B DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA** en el que solicita se realice las acciones pertinentes y autorice el ingreso de dichos nombres a la Programación Académica 2018-B de la Escuela de Ingeniería Electrónica; pedido presentado por el M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica.

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



267

ACTA N° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 11 DE SETIEMBRE DE 2018.

ACUERDO N° 0018: AUTORIZAR, al M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica; para que realice el ingreso de los docentes por designar en la Programación Académica 2018-B de la Escuela de Ingeniería Electrónica; habiendo realizado las coordinaciones respectivas según TD.N°017-2018-FIEE de fecha 28 de agosto de 2018, con carácter de urgente.

- El Secretario Académico, da lectura al REITERACIÓN DE PEDIDO SOBRE LA ELABORACIÓN DE LA GUÍA DE IMPLEMENTACIÓN AL REGLAMENTO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA DE PRE Y POSGRADO” según el Oficio Circular N°100-2018-VRI.

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

ACUERDO N° 0019: SOLICITAR, al Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Presidente de la Comisión de Elaboración de Guía de Implementación del Reglamento de Investigación Formativa de Pre y Posgrado, que tome las acciones pertinentes, convoque a la comisión designada según Resolución de Consejo de Facultad N° 544-2018-CFFIEE, de fecha 14 de agosto de 2018; y remita lo solicitado, con carácter de urgente.

- El Secretario Académico, da lectura al “CONTRATO POR PLANILLA DE LA DOCENTE MARÍA JAUREGUI PALOMINO, DEBIDO A LA RENUNCIA DEL DOCENTE CARDENAS LEDESMA, BLUIDSON PABLO, AL CURSO DE INGLÉS” solicitado por el Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica.

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

ACUERDO N° 0020: ACEPTAR, el pedido realizado por el Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, por los motivos expuestos.

ACUERDO N° 0021: SOLICITAR, al Ing. César Augusto Santos Mejía, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, la información detallada del docente a contratar, indicando le fecha de inicio del contratado y sea visto en el próximo Consejo de Facultad.

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. ING. JUAN HENRIQUE GRADOS GARCÍA
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. LUIS ESTEBAN CRUZADO MONTAÑEZ
SECR. ACADÉMICO