



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019

Siendo las doce horas y treinta minutos del día martes 22 de enero del 2019, 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,
- Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza,
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas
- Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles
- Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma
- Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez

Y así como el Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad con la siguiente agenda: 1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Aprobación de expedientes de Convalidaciones, Compensaciones y Adecuaciones presentados por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE; 5. Propuesta para Designación de Coordinadores de los Programas de Posgrado, presentada por el Director de la Unidad de Posgrado de la FIEE, Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez; 6. Inicio del XLVIII Ciclo de Actualización de Ingeniería Eléctrica y XXXIX Ciclo de Actualización de Ingeniería Electrónica, así como la designación de los Coordinadores para cada uno.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 22 de enero de 2019.

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 20 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:

Grados



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

ACUERDO N° 001: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	PORRAS MEDINA JUAN IVAN	ELECTRICA
2	POMA GUILLEN DAVID JOSE	ELECTRICA
3	BOHORQUEZ REYES PEDRO MIGUEL	ELECTRICA
4	JAVIER NARDO KEVIN ARTURO	ELECTRICA
5	NAVARRO VELASQUEZ WILMER DANIEL ALEXANDER	ELECTRICA
6	TORRES SOSA JUAN ROBERTO	ELECTRICA
7	VARGAS ANCCO WILDER FELIX	ELECTRICA
8	ORE QUEZADA CHRISTIAN	ELECTRICA
9	QUISPE QUISPE JUAN CARLOS	ELECTRICA
10	MENDOZA MARTINEZ JOHN ROBERT	ELECTRICA
11	SILVA MOGOLLON ALEX JORDY	ELECTRICA
12	ZORRILLA FLORES HENRY	ELECTRICA
13	SEGURA CHAVEZ JOHN STICEN	ELECTRICA
14	VELAZCO CABRERA ELÍAS JESÚS	ELECTRICA
15	NACARINO VILLEGAS JEISON NOEL	ELECTRONICA
16	LLIUYACC LEON EDWARD	ELECTRONICA
17	LOYO MAYANDIA KEVIN WILFREDO	ELECTRONICA
18	HUAMAN GONZÁLES JOSUÉ ELÍAS	ELECTRONICA
19	VERA GUTIERREZ ALGEL ALFREDO	ELECTRONICA
20	DE LA FLOR HUAMÁN WILMAN	ELECTRONICA

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 28 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 002: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

1	GALVEZ ANDAMAYO MIGUEL ANGEL	ELECTRICA
2	HUAPAYA CÁRDENAS NÉSTOR MARTÍN	ELECTRICA
3	ROJAS MINAYA ALEXIS VLADIMIR	ELECTRICA
4	RIOS REATEGUI ANDERSON	ELECTRICA
5	RAMOS CHICANA ROBERTO CARLOS	ELECTRICA
6	VILCHEZ BAYLON EDWIN	ELECTRICA
7	ROBLES VIVES AUGUSTO HERNÁN	ELECTRICA
8	VILLANUEVA LÓPEZ JOSÉ ISRAEL	ELECTRICA
9	HUAYTA ALCARRAZ CARLOS BRYAN	ELECTRICA
10	CÓNDOR HUAMÁN WENDY ELISA	ELECTRICA



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

11	DÍAZ VELÁSQUEZ HILTON JESÚS	ELECTRICA
12	VALDIVIESO ORELLANA ANGEL MANUEL	ELECTRICA
13	SOTO CALDERÓN ENMANUEL RAMIRO	ELECTRICA
14	HUERTA PÉREZ RAÚL KEVIN	ELECTRICA
15	SÁNCHEZ MINAYA JHONATAN CÉSAR	ELECTRICA
16	BUSTINZA QUICAÑA GUERZON GEHOMAR	ELECTRICA
17	HERRERA ESCATE HAROLD ANDRE	ELECTRONICA
18	MARTINEZ ZAVALA FRANKLIN ROBINSON	ELECTRONICA
19	ALVAREZ HUERTA ELVIS JULIO	ELECTRONICA
20	CRISANTO CCAÑAHUA HUGO RICARDO	ELECTRONICA
21	SANCHEZ HERNANDEZ FRED BRICE	ELECTRONICA
22	BERNAOLA CAMPOS JULY ROXANA	ELECTRONICA
23	PARCCO LUJAN JOSE HERVY	ELECTRONICA
24	ACEDO CHICCHÓN LUIS ALFREDO	ELECTRONICA
25	ROBLES PALOMINO SILVIO ALEXANDER	ELECTRONICA
26	ORIHUELA PLASENCIA DANIEL ANDRÉS	ELECTRONICA
27	ANCHAY MALASQUEZ YRENE BERENICE	ELECTRONICA
28	YUPANQUI ROSAS ANTHONY JUVENAL	ELECTRONICA

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0052-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 11 de enero de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 005-2019-UIFIEE del Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 001-2019-CDUIFIEE, de fecha 09 de enero de 2019, en la que se aprueba la rectificación del Título del Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "PROTECCIÓN CON AJUSTES DE LOS RELES PARA OBTENER ALTA CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIAS", presentado por el Profesor Investigador Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Completo (TC).

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

ACUERDO N° 003: APROBAR, LA RECTIFICACIÓN DEL TÍTULO DEL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "PROTECCIÓN CON AJUSTES DE LOS RELES PARA OBTENER ALTA CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIAS", PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR ING. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE, ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO (TC).

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0053-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 11 de enero de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 009-2019-UIFIEE del Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 004-2019-CDUIFIEE, de fecha 09 de enero de 2019, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "TEXTO: PRESENTACIÓN DE PROBLEMAS RESUELTOS DE LA ASIGNATURA

[Handwritten signature and initials]



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

CIRCUITOS ELÉCTRICOS II ESCUELAS PROFESIONALES DE ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA”, presentado por el Profesor Investigador Mg. ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, con el apoyo del personal administrativo Sra. Laura Jissely Peves Soto.

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES DECANALES

El Secretario Académico indica, que se han emitido quince (15) resoluciones decanales, las mismas que por un tema administrativo y de ser ejecutivos con la gestión fue emitida, en amparo al Estatuto de la UNAC, el mismo que le otorga atribuciones al decano para emitir, la misma que es:

1. RESOLUCIÓN DECANAL N° 031-2018-DFIEE, de fecha 16 de marzo de 2018, se resolvió: “1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: “OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO RURAL ABANCAY II ETAPA”, presentado por Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica QUISPE OSPINA, LUIS ANTONIO; BRAVO DIPAS, BERLY ANDRES y JUAREZ FLORES, GIOVANA; el día martes 20 de marzo de 2018 a las 12:00 hrs.

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

ACUERDO N° 004: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 031-2018-DFIEE, DE FECHA 16 DE MARZO DE 2018, SE RESOLVIÓ: “1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: “OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO RURAL ABANCAY II ETAPA”, PRESENTADO POR BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA QUISPE OSPINA, LUIS ANTONIO; BRAVO DIPAS, BERLY ANDRES Y JUAREZ FLORES, GIOVANA; EL DÍA MARTES 20 DE MARZO DE 2018 A LAS 12:00 HRS.

2. RESOLUCIÓN DECANAL N° 171-2018-DFIEE, de fecha 22 de mayo de 2018, se resolvió: “1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: “INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE COMO FACTOR DE GESTIÓN EN LAS SUBESTACIONES DE TRANSMISIÓN (SET), CASO: SET CANTERA 220/60KV”, presentada por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica CUEVA RONCAL, HENRY e ISIDRO NUÑEZ, JULIO WALTHER; el día miércoles 30 de mayo de 2018 a las 12:00 hrs.

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

ACUERDO N° 005: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 171-2018-DFIEE, DE FECHA 22 DE MAYO DE 2018, SE RESOLVIÓ: “1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: “INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE COMO FACTOR DE GESTIÓN EN LAS SUBESTACIONES DE TRANSMISIÓN (SET), CASO: SET CANTERA 220/60KV”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CUEVA RONCAL, HENRY E ISIDRO NUÑEZ, JULIO WALTHER; EL DÍA MIÉRCOLES 30 DE MAYO DE 2018 A LAS 12:00 HRS

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

3. RESOLUCIÓN DECANAL N° 181-2018-DFIEE, de fecha 25 de junio de 2018, se resolvió: "1. MODIFICAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, en el extremo correspondiente al resolutivo N° 2 de la Resolución N° 172-2018-DFIEE, consignando la nueva fecha de sustentación de la Tesis titulada: "PUESTA EN MARCHA DE MOTORES SÍNCRONOS CON ACCIONAMIENTO GEARLESS Y CONTROL POR CICLOCONVERTIDORES EN UNA PLANTA CONCENTRADORA DE COBRE", presentada por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica PFUÑO SALCEDO, MOISÉS; el día jueves 28 de junio de 2018 a las 18:00 horas, quedando subsistentes los demás extremos de la citada resolución.

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

ACUERDO N° 006: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 181-2018-DFIEE, DE FECHA 25 DE JUNIO DE 2018, SE RESOLVIÓ: "1. MODIFICAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EN EL EXTREMO CORRESPONDIENTE AL RESOLUTIVO N° 2 DE LA RESOLUCIÓN N° 172-2018-DFIEE, CONSIGNANDO LA NUEVA FECHA DE SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "PUESTA EN MARCHA DE MOTORES SÍNCRONOS CON ACCIONAMIENTO GEARLESS Y CONTROL POR CICLOCONVERTIDORES EN UNA PLANTA CONCENTRADORA DE COBRE", PRESENTADA POR EL BACHILLER DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PFUÑO SALCEDO, MOISÉS; EL DÍA JUEVES 28 DE JUNIO DE 2018 A LAS 18:00 HORAS, QUEDANDO SUBSISTENTES LOS DEMÁS EXTREMOS DE LA CITADA RESOLUCIÓN.

4. RESOLUCIÓN DECANAL N° 183-2018-DFIEE, de fecha 28 de junio de 2018, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "APLICACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS EN EL ARRANQUE DE UN MOTOR ELÉCTRICO DE CORRIENTE ALTERNA", presentada por los bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica GIL AVALOS, JOSÉ ERICK, GÓMEZ SILVA, PEDRO ELÍAS JUNIOR y, NÚÑEZ ZAMBRANO, JOSÉ LUIS; el día jueves 05 de julio de 2018 a las 11:30 hrs.

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

ACUERDO N° 007: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 183-2018-DFIEE, DE FECHA 28 DE JUNIO DE 2018, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "APLICACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS EN EL ARRANQUE DE UN MOTOR ELÉCTRICO DE CORRIENTE ALTERNA", PRESENTADA POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA GIL AVALOS, JOSÉ ERICK, GÓMEZ SILVA, PEDRO ELÍAS JUNIOR Y, NÚÑEZ ZAMBRANO, JOSÉ LUIS; EL DÍA JUEVES 05 DE JULIO DE 2018 A LAS 11:30 HRS.

5. RESOLUCIÓN DECANAL N° 204-2018-DFIEE, de fecha 20 de agosto de 2018, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "COORDINACION DE PROTECCIONES EN BAJA TENSION POR SELECTIVIDAD ASISTIDA", presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica TORRES FLORES YHARED MÁXIMO; el día martes 28 de agosto de 2018 a las 18:00 hrs.



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

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

ACUERDO N° 008: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 204-2018-DFIEE, DE FECHA 20 DE AGOSTO DE 2018, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "COORDINACION DE PROTECCIONES EN BAJA TENSION POR SELECTIVIDAD ASISTIDA", PRESENTADO POR EL BACHILLER DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA TORRES FLORES YHARED MÁXIMO; EL DÍA MARTES 28 DE AGOSTO DE 2018 A LAS 18:00 HRS.

6. RESOLUCIÓN DECANAL N° 309-2018-DFIEE, de fecha 24 de setiembre de 2018, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE COGENERACION EN LA PLANTA INDUSTRIAL LA CALERA", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica HUISA PIMENTEL, OTTO MIULER; ALVIZURI CISNEROS, ESTUARDO; y JAUREGUI RAMIREZ, JOSE PELAGIO; el día viernes 28 de setiembre de 2018 a las 11:30 hrs."

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

ACUERDO N° 009: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL 309-2018-DFIEE, DE FECHA 24 DE SETIEMBRE DE 2018, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE COGENERACION EN LA PLANTA INDUSTRIAL LA CALERA", PRESENTADO POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA HUISA PIMENTEL, OTTO MIULER; ALVIZURI CISNEROS, ESTUARDO; Y JAUREGUI RAMIREZ, JOSE PELAGIO; EL DÍA VIERNES 28 DE SETIEMBRE DE 2018 A LAS 11:30 HRS."

7. RESOLUCIÓN DECANAL N° 316-2018-DFIEE, de fecha 02 de octubre de 2018, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "DIAGNÓSTICO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE ENERGÍA EN MEDIA TENSIÓN A PARTIR DE PRUEBAS DE ALTO POTENCIAL Y PRUEBA DE TANGENTE DELTA", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica CASAS FIGUEROA JORGE ARTURO; SOLANO SUAREZ FREDY MARTIN y NAJARRO GUTIERREZ AXEL GUSTAVO; el día viernes 05 de octubre de 2018 a las 13:00 hrs."

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

ACUERDO N° 0010: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL 316-2018-DFIEE, DE FECHA 02 DE OCTUBRE DE 2018, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "DIAGNÓSTICO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE ENERGÍA EN MEDIA TENSIÓN A PARTIR DE PRUEBAS DE ALTO POTENCIAL Y PRUEBA DE TANGENTE DELTA", PRESENTADO POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CASAS FIGUEROA JORGE ARTURO; SOLANO SUAREZ FREDY MARTIN Y NAJARRO GUTIERREZ AXEL GUSTAVO; EL DÍA VIERNES 05 DE OCTUBRE DE 2018 A LAS 13:00 HRS."

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

8. RESOLUCIÓN DECANAL N° 318-2018-DFIEE, de fecha 19 de octubre de 2018, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "MODELO CUASI-ESTÁTICO PARA ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TENSIÓN EN UNA BARRA INDUSTRIAL DEL SEIN", presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica SAAVEDRA DURAND, RICARDO ALONSO; el día jueves 25 de octubre de 2018 a las 10:00 hrs."

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

ACUERDO N° 0011: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 318-2018-DFIEE, DE FECHA 19 DE OCTUBRE DE 2018, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "MODELO CUASI-ESTÁTICO PARA ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TENSIÓN EN UNA BARRA INDUSTRIAL DEL SEIN", PRESENTADO POR EL BACHILLER DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA SAAVEDRA DURAND, RICARDO ALONSO; EL DÍA JUEVES 25 DE OCTUBRE DE 2018 A LAS 10:00 HRS."

9. RESOLUCIÓN DECANAL N° 324-2018-DFIEE, de fecha 26 de octubre de 2018, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "ANÁLISIS TEÓRICO DE ENERGÍA DE FUSION, ALTERNATIVA SUSTENTABLE PARA LA DEMANDA ELECTRICA 2018 A 2026 - PERU", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica MONTOYA TANABE ALONSO JESÚS y GONZALES VILCA DENNIS JESÚS; el día martes 13 de noviembre de 2018 a las 12:00 hrs."

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

ACUERDO N° 0012: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 324-2018-DFIEE, DE FECHA 26 DE OCTUBRE DE 2018, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "ANÁLISIS TEORICO DE ENERGIA DE FUSION, ALTERNATIVA SUSTENTABLE PARA LA DEMANDA ELECTRICA 2018 A 2026 - PERU", PRESENTADO POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA MONTOYA TANABE ALONSO JESÚS Y GONZALES VILCA DENNIS JESÚS; EL DÍA MARTES 13 DE NOVIEMBRE DE 2018 A LAS 12:00 HRS."

10. RESOLUCIÓN DECANAL N° 325-2018-DFIEE, de fecha 29 de octubre de 2018, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN MEDIA TENSIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO CONSIDERANDO EL CAMBIO DE TENSIÓN DE 10 A 20 KV", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica ARIAS HUAMANÍ MICHAEL ANTONIO; BENDEZU LAPA CARLOS ALONSO, LESCANO ASMAT PERCY ANDRÉ; el día miércoles 31 de octubre de 2018 a las 12:00 hrs."

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



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

ACUERDO N° 0013: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 325-2018-DFIEE, DE FECHA 29 DE OCTUBRE DE 2018, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN MEDIA TENSIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO CONSIDERANDO EL CAMBIO DE TENSIÓN DE 10 A 20 KV", PRESENTADO POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA ARIAS HUAMANÍ MICHAEL ANTONIO; BENDEZU LAPA CARLOS ALONSO, LESCANO ASMAT PERCY ANDRÉ; EL DÍA MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018 A LAS 12:00 HRS."

11. RESOLUCIÓN DECANAL N° 327-2018-DFIEE, de fecha 13 de noviembre de 2018, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "REFORMA DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN, 6544/L655 Y 6544/6040 EN 60KV QUE INTERFIEREN CON LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO VIAS NUEVAS DE LIMA, AMPLIACIÓN DE LA AV. RAMIRO PRIALÉ, DISTRITO DE ATE - LIMA, PERU", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica OTINIANO SIALAS CARLOS ALBERTO; MINAYA MANRIQUE LUIYI JULIO y RISCO JAYO LUIS ANGEL; el día martes 20 de noviembre de 2018 a las 12:00 hrs."

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

ACUERDO N° 0014: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 327-2018-DFIEE, DE FECHA 13 DE NOVIEMBRE DE 2018, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "REFORMA DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN, 6544/L655 Y 6544/6040 EN 60KV QUE INTERFIEREN CON LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO VIAS NUEVAS DE LIMA, AMPLIACIÓN DE LA AV. RAMIRO PRIALÉ, DISTRITO DE ATE - LIMA, PERU", PRESENTADO POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA OTINIANO SIALAS CARLOS ALBERTO; MINAYA MANRIQUE LUIYI JULIO Y RISCO JAYO LUIS ANGEL; EL DÍA MARTES 20 DE NOVIEMBRE DE 2018 A LAS 12:00 HRS."

12. RESOLUCIÓN DECANAL N° 332-2018-DFIEE, de fecha 13 de noviembre de 2018, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE BALANZAS PARA OPTIMIZAR EL REBOSE EN LOS CONTENEDORES DE LA EMPRESA MONDELEZ", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica bachilleres OBLITAS ARISTONDO, FRANZUA LE RENNARD y SALCEDO ROMÁN, JUAN ABDUL; el día viernes 30 de noviembre de 2018 a las 12:00 hrs."

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

ACUERDO N° 0015: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 332-2018-DFIEE, DE FECHA 13 DE NOVIEMBRE DE 2018, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE BALANZAS PARA OPTIMIZAR EL REBOSE EN LOS

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



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

CONTENEDORES DE LA EMPRESA MONDELEZ", PRESENTADO POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA BACHILLERES OBLITAS ARISTONDO, FRANZUA LE RENNARD Y SALCEDO ROMÁN, JUAN ABDUL; EL DÍA VIERNES 30 DE NOVIEMBRE DE 2018 A LAS 12:00 HRS."

13. RESOLUCIÓN DECANAL N° 337-2018-DFIEE, de fecha 04 de diciembre de 2018, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "DISEÑO DEL CONTROLADOR PI PARA REGULAR LA TEMPERATURA EN UN PROCESO DE GERMINACIÓN DE LA CEBADA", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica bachilleres ORÉ RIVERA MIGUEL ÁNGEL; ARCE SÁENZ BRAYAN JEIMY e INCA TITO CARLOS FERNANDO; el día jueves 06 de diciembre de 2018 a las 12:00 hrs."

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

ACUERDO N° 0016: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 337-2018-DFIEE, DE FECHA 04 DE DICIEMBRE DE 2018, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "DISEÑO DEL CONTROLADOR PI PARA REGULAR LA TEMPERATURA EN UN PROCESO DE GERMINACIÓN DE LA CEBADA", PRESENTADO POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA BACHILLERES ORÉ RIVERA MIGUEL ÁNGEL; ARCE SÁENZ BRAYAN JEIMY E INCA TITO CARLOS FERNANDO; EL DÍA JUEVES 06 DE DICIEMBRE DE 2018 A LAS 12:00 HRS."

14. RESOLUCIÓN DECANAL N° 346-2018-DFIEE, de fecha 27 de diciembre de 2018, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "IMPLEMENTACIÓN DE SUBESTACIÓN 220/60/22.9 Kv PARA LA PLANTA DE FOSFATO DEL PACÍFICO EN LA CIUDAD DE PIURA", presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica CAÑARI FLORES, RODOLFO CARLOS; el día viernes 04 de enero de 2019 a las 12:00 hrs."

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

ACUERDO N° 0017: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 346-2018-DFIEE, DE FECHA 27 DE DICIEMBRE DE 2018, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "IMPLEMENTACIÓN DE SUBESTACIÓN 220/60/22.9 KV PARA LA PLANTA DE FOSFATO DEL PACÍFICO EN LA CIUDAD DE PIURA", PRESENTADO POR EL BACHILLER DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CAÑARI FLORES, RODOLFO CARLOS; EL DÍA VIERNES 04 DE ENERO DE 2019 A LAS 12:00 HRS."

15. RESOLUCIÓN DECANAL N° 172-2018-DFIEE, de fecha 05 de junio de 2018, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "PUESTA EN MARCHA DE MOTORES SÍNCRONOS CON ACCIONAMIENTO GEARLESS Y CONTROL POR CICLOCONVERTIDORES EN UNA PLANTA CONCENTRADORA DE COBRE", presentada por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica PFUÑO SALCEDO, MOISÉS; el día martes 12 de junio de 2018 a las 14:00 hrs."

ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

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

ACUERDO N° 0018: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 172-2018-DFIEE, DE FECHA 05 DE JUNIO DE 2018, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "PUESTA EN MARCHA DE MOTORES SÍNCRONOS CON ACCIONAMIENTO GEARLESS Y CONTROL POR CICLOCONVERTIDORES EN UNA PLANTA CONCENTRADORA DE COBRE", PRESENTADA POR EL BACHILLER DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PFUÑO SALCEDO, MOISÉS; EL DÍA MARTES 12 DE JUNIO DE 2018 A LAS 14:00 HRS."

CUARTO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE LAS CONVALIDACIONES, COMPENSACIONES Y ADECUACIONES PRESENTADA POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN DE LA FIEE.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3545-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 14 de diciembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 024-2018-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 13 de diciembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 023-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diez (10) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3509-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 07 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. BLAS RAMOS LUIS ALFREDO de código N° 1323110019 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: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 023-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. BLAS RAMOS LUIS ALFREDO DE CÓDIGO N° 1323110019 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

Flores





ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

45	ES706	ANTENAS	3	14	40	LB739	ANTENAS	3	14	3
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	12	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	3
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	11	44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	11	4
TOTAL, CRÉDITOS			10		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			10		10

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3545-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 14 de diciembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 024-2018-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 13 de diciembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 023-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diez (10) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3499-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 07 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. GONZALES PUMACHAGUA CRISTIAN ALFREDO de código N° 1213120439 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° 0021: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 023-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. GONZALES PUMACHAGUA CRISTIAN ALFREDO DE CÓDIGO N° 1213120439 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: GONZALES PUMACHAGUA, CRISTIAN ALFREDO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2016)					CURRÍCULA NUEVA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	3
53	ES811	AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	4	12	41	CI0817	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	12	3
Total créditos			7		Total créditos convalidados			6		6



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3545-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 14 de diciembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 024-2018-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 13 de diciembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 023-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diez (10) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3416-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 07 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. REÁTEGUI TERRONES ROLANDO MIGUEL de código N° 100728G 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° 0022: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 023-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. REÁTEGUI TERRONES ROLANDO MIGUEL DE CÓDIGO N° 100728G PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: REATEGUI TERRONES, ROLANDO MIGUEL.**

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

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3545-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 14 de diciembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 024-2018-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 13 de diciembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 023-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diez (10) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3408-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 07 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. SOLIER VALDEZ DIEGO ANTONIO de código N° 1323210054 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° 0023: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 023-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. SOLIER VALDEZ DIEGO ANTONIO DE CÓDIGO N° 1323210054 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: SOLIER VALDEZ, DIEGO ANTONIO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CODIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CODIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	13	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	13	
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			4		

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3545-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 14 de diciembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 024-2018-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 13 de diciembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 023-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diez (10) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y, el Proveído N° 3407-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 07 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. PERALTA VARA JHONY RAFAEL GONZALO de código N° 1323220426 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° 0024: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 023-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO

[Handwritten signatures and initials]



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. PERALTA VARA JHONY RAFAEL GONZALO DE CÓDIGO N° 1323220426 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: PERALTA TAVARA, JHONY RAFAEL GONZALO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	4
49	ES710	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	3	13	36	LB722	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	4	13	4
TOTAL, CRÉDITOS			10		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			12		12

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3545-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 14 de diciembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 024-2018-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 13 de diciembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 023-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diez (10) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3344-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 07 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. GONZALES ANAPAN RENZO MANUEL de código N° 1323220266 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° 0025: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 023-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. GONZALES ANAPAN RENZO MANUEL DE CÓDIGO N° 1323220266 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: GONZALES ANAPAN, RENZO MANUEL.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	13	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	13	
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	13	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	13	
TOTAL, CRÉDITOS			10		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			11		11

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3545-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 14 de diciembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 024-2018-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 13 de diciembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 023-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diez (10) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica, y el Proveído N° 3386-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 07 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. RICALDI CRISTOBAL JUNIOR ARTURO de código N° 1323220061 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° 0026: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 023-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. RICALDI CRISTOBAL JUNIOR ARTURO DE CÓDIGO N° 1323220061 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

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

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

[Handwritten signature and initials]



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

	CONTROL DIGITAL				DIGITAL			
	TOTAL, CRÉDITOS	3			TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS	4		4

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3545-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 14 de diciembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 024-2018-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 13 de diciembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 023-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diez (10) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3399-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 07 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CHARA CONOCC JUAN VÍCTOR ALBERTO de código N° 1123220305 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° 0027: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 023-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. CHARA CONOCC JUAN VÍCTOR ALBERTO DE CÓDIGO N° 1123220305 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CHARA CONOCC, JUAN VICTOR ALBERTO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										CRÉDITOS COMPENSADOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										
CURRÍCULO NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	15	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	15	4
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	14	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	14	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	4	14	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	11	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	11	4
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	12	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	12	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	12	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	12	4
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	33	LB641	INGENIERIA DE	4	11	4



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	12	39	LB733	CONTROL II 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	13	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	13	3
06	EG106	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA	2	12			NO TIENE			
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	11	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	11	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	12	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	12	4
14	EG211	INGLES I	2	14			SIN COVALIDACION			
20	EG315	INGLES II	2	16			SIN COVALIDACION			
28	EG419	INGLES III	2	15			SIN COVALIDACION			
43	EG622	INGLES IV	2	14			SIN COVALIDACION			
46	EG316	RECREACION Y COMPETENCIA	1	15			SIN COVALIDACION			
47	EG420	ACTIVIDADES CULTURALES	1	12			SIN COVALIDACION			
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	14			SIN COVALIDACION			
49	EE616	TECNOLOGIAS DE LAS ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	11			SIN COVALIDACION			
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	3
TOTAL, CRÉDITOS			58	TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			50	50		

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3545-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 14 de diciembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 024-2018-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 13 de diciembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 023-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diez (10) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3472-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 07 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. GALARRETA GUERRERO KATHERINE STEFANY de código N° 1423215072 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita CONVALIDACIÓN del curso de Inglés III e Inglés IV; presentando Constancia del Director de la Oficina del Centro de Idiomas del Vicerrectorado Académico - Oficina del Centro de Idiomas de la UNAC, en el que certifica que el estudiante ha concluido satisfactoriamente el Nivel Básico del Idioma Inglés, con un total de 360 horas.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

[Handwritten signature]

ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

ACUERDO N° 0028: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 023-2018-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 CONVALIDACIÓN DE LA ASIGNATURA EG419 - INGLÉS III, Y EG622 - INGLÉS IV, DE LA MALLA CURRICULAR 2016 DEL EST. GALARRETA GUERRERO KATHERINE STEFANY DE CÓDIGO N° 1423215072, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE CONVALIDACIÓN

ALUMNO: GALARRETA GUERRERO, KATHERINE STEFANY.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											CRÉDITOS CON- VALI- DADO S
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (CENTRO DE IDIOMAS UNAC) CURSO INGLÉS					INSTITUCIÓN DE DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO INGLÉS						
N°	CO- DIGO	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D D	NOTA	
6		INGLÉS BÁSICO 06	40	87	89.5	3	EG419	INGLÉS III	2	16	2
7		INGLÉS BÁSICO 07	40	92							
8		INGLÉS BÁSICO 08	40	79	86	4	EG622	INGLÉS IV	2	15	2
9		INGLÉS BÁSICO 09	40	93							
TOTAL CRÉDITOS			160			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			4		4

NOTA: Presentó constancia de Estudios del Centro de Idiomas de la UNAC, de haber llevado nueve (09) cursos del nivel básico, que divididos en un grupo de tres (03) cursos y tres grupos de dos (02) cursos, permiten convalidar de acuerdo al Plan de Estudios de la nueva currícula de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, por los que se obtienen las notas promedio que se indican en el Cuadro de Convalidaciones.

La nota mínima aprobatoria del Centro de Idiomas de la UNAC 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 al Proveído N° 001-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 02 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 025-2018-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 02 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 024-2018-CACCC/FIEE de fecha 21 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de nueve (09) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3620-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MARTICORENA TUPALAYA ANDRES GIANCARLO de código N° 100096C, 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° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

ACUERDO N° 0029: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 024-2018-CACCC-FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. MARTICORENA TUPALAYA ANDRES GIANCARLO DE CÓDIGO N° 100096C PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MARTICORENA TUPALAYA, ANDRES GIANCARLO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2015)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
10	EG209	FISICA II	4	11	21	LA411	FISICA III	4	11	4
24	EE406	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	14	25	LA514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	14	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	4
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	11	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	4	11	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	11	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	11	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	12	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	12	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	11	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	11	3
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	14	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	14	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	11	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	11	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	12	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	12	3
45	ES706	ANTENAS	3	12	40	LB739	ANTENAS	3	12	3
06	EG106	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	11			NO TIENE			
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	13	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	13	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	12	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	12	4
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16			SIN COVALIDACION			
49	EE616	TECNOLOGIAS DE LAS ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	11			SIN COVALIDACION			
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	11	22	LA412	FISICA MODERNA	3	11	3
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	14	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	14	3
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	3

[Handwritten signature and initials]



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

51	EE818	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	46	LE0962	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3
TOTAL, CRÉDITOS			72	TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			74	74		

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 001-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 02 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 025-2018-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 02 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 024-2018-CACCC/FIEE de fecha 21 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de nueve (09) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3623-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. JAIMES PLASENCIA FELIX PEDRO de código N° 1313210019, 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° 0030: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2018-CACCC-FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. JAIMES PLASENCIA FELIX PEDRO DE CÓDIGO N° 1313210019 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: JAIMES PLASENCIA, FELIPE PEDRO.**

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

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 001-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 02 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 025-2018-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 02 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 024-2018-CACCC/FIEE de fecha 21 de

[Handwritten signature]

ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de nueve (09) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3512-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MESTAS CERNA EDDER RICARDO de código N° 1223210092, 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° 0031: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 024-2018-CACCC-FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. MESTAS CERNA EDDER RICARDO DE CÓDIGO N° 1223210092 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MESTA CERNA, EDDER RICARDO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D D	NOTA	N °	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D D	NOT A	
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	14	62	LD1056	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	14	
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			3		3

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 001-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 02 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 025-2018-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 02 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 024-2018-CACCC/FIEE de fecha 21 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de nueve (09) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3513-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. BALDEON TRINIDAD VICTOR ANTONIO de código N° 1323210036, 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:



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

ACUERDO N° 0032: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 024-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. BALDEON TRINIDAD VICTOR ANTONIO DE CÓDIGO N° 1323210036, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: BALDEON TRINIDAD, VICTOR ANTONIO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVO (2016)					CURRÍCULO ANTIGUO (2009)					
N°	CODIGO	ASIGNATURA	CRÉDITOS	NOTA	N°	CODIGO	ASIGNATURA	CRÉDITOS	NOTA	
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	12	62	LD1056	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	12	
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			3		

NOTA: En cuanto a la compensación de los cursos de EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA con TELEMÁTICA Y TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE con COMUNICACIONES MÓVILES, NO PROCEDE porque no existe relación y no es el DÉCIMO SEMESTRE de estudios toda vez que tiene 165 créditos

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 001-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 02 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 025-2018-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 02 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 024-2018-CACCC/FIEE de fecha 21 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de nueve (09) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3484-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 07 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ROJAS HUMAREDA ALEXELL BORIS de código N° 1323210116, 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° 0033: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 024-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ROJAS

ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

HUMAREDA ALEXELL BORIS DE CÓDIGO N° 1323210116, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ROJAS HUMAREDA, ALEXELL BORIS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CODIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CODIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16	58	LD0852	CONTROL AVANZADO	3	16	3
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			3		3

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 001-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 02 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 025-2018-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 02 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 024-2018-CACCC/FIEE de fecha 21 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de nueve (09) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3473-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 07 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. HARO SEGURA PEDRO JUAN FÉLIX de código N° 1023220192, 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° 0034: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 024-2018-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. DENEGAR, LA COMPENSACIÓN, SOLICITADA POR EL EST. HARO SEGURA PEDRO JUAN FÉLIX DE CÓDIGO N° 1023220192, DE LOS CURSOS EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA-COMUNICACIONES MÓVILES, TECNOLOGÍA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES -DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORES Y SENSORES Y ACTUADORES- TESIS, PORQUE NO ES EL DÉCIMO SEMESTRE DE ESTUDIOS YA QUE TIENE 152 CRÉDITOS.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3545-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 14 de diciembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 024-2018-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 13 de diciembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 023-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de

Gen.



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diez (10) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3635-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. SAN MARTIN SORIA FRANCO RENATO de código N° 1413220258 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita CONVALIDACIÓN del curso de Inglés I, Inglés II, Inglés III e Inglés IV; presentando Constancia del Director de la Oficina del Centro de Idiomas del Vicerrectorado Académico - Oficina del Centro de Idiomas de la UNAC, en el que certifica que el estudiante ha concluido satisfactoriamente el Nivel Básico del Idioma Inglés, con un total de 360 horas.

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

ACUERDO N° 0035: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 023-2018-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 CONVALIDACIÓN DE LA ASIGNATURA EG211-INGLÉS I, EG622-INGLÉS II, EG419 - INGLÉS III, Y EG622 - INGLÉS IV, DE LA MALLA CURRICULAR 2016 DEL EST. SAN MARTIN SORIA FRANCO RENATO DE CÓDIGO N° 1413220258, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE CONVALIDACIÓN

ALUMNO: SAN MARTIN SORIA, FRANCO RENATO.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											CREDI- TOS CON- VALI- DADO S
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (CENTRO DE IDIOMAS UNAC) CURSO INGLÉS					INSTITUCIÓN DE DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO INGLÉS						
N°	CÓ- DIGO	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	
1		INGLÉS BÁSICO 01	40	81	79	14	EG211	INGLES I	2	14	2
2		INGLÉS BÁSICO 02	40	79							
3		INGLÉS BÁSICO 03	40	77							
4		INGLÉS BÁSICO 04	40	82	84	20	EG622	INGLES II	2	15	2
5		INGLÉS BÁSICO 05	40	86							
6		INGLÉS BÁSICO 06	40	76	81	28	EG419	INGLÉS III	2	14	2
7		INGLÉS BÁSICO 07	40	85							
8		INGLÉS BÁSICO 08	40	75	78	43	EG622	INGLÉS IV	2	14	2
9		INGLÉS BÁSICO 09	40	81							
TOTAL CRÉDITOS			360			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			8		8

NOTA: Presentó constancia de Estudios del Centro de Idiomas de la UNAC, de haber llevado nueve (09) cursos del nivel básico, que divididos en un grupo de tres (03) cursos y tres grupos de dos (02) cursos, permiten convalidar de acuerdo al Plan



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

de Estudios de la nueva currícula de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, por los que se obtienen las notas promedio que se indican en el Cuadro de Convalidaciones.

La nota mínima aprobatoria del Centro de Idiomas de la UNAC es de 75, equivalente a M 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 al Proveído N° 3545-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 14 de diciembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 024-2018-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 13 de diciembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 023-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diez (10) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3634-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 07 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. GALVEZ CACERES GABRIELA de código N° 1513220746 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita convalidación del curso de Inglés I, Inglés II, Inglés III e Inglés IV; presentando Constancia de Estudios 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° 0036: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 023-2018-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 CONVALIDACIÓN DE LA ASIGNATURA EG211-INGLÉS I, EG622-INGLÉS II, EG419 - INGLÉS III, Y EG622 - INGLÉS IV, DE LA MALLA CURRICULAR 2016 DEL EST. S GALVEZ CACERES GABRIELA DE CÓDIGO N° 1513220746, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE CONVALIDACIÓN
ALUMNO: GALVEZ CACERES, GABRIELA.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											CRÉDITOS CON- VALIDADO S
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (BRITÁNICO) CURSO: INGLÉS					INSTITUCIÓN DE DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO: INGLÉS						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
1		CEBASICO B01	27	89	84	14	EG211	INGLES I	2	15	2
2		CEBASICO B02	27	85							
3		CEBASICO B03	27	78							
4		CEBASICO B04	27	83	77.33	20	EG315	INGLÉS II	2	14	2
5		CEBASICO B05	27	77							
6		CEBASICO B06	27	72							
7		CEBASICO B07	27	72	74.66	28	EG419	INGLÉS III	2	13	2
8		CEBASICO B08	27	72							

[Handwritten signature and initials]



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

9		CEBASICO B09	27	80							
10		CEBASICO B10	27	72	75.33	43	EG622	INGLÉS IV	2	13	2
11		CEBASICO B11	27	77							
12		CEBASICO B12	27	77							
Total horas			324					TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS	8		8

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 70, 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 al Proveído N° 3545-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 14 de diciembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 024-2018-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 13 de diciembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 023-2018-CACCC/FIEE de fecha 07 de diciembre de 2018, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diez (10) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3517-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de diciembre de 2018, en el que adjunta solicitud S/N del Est. PABLO LUIS JULISA ESPERANZA de código N° 1613225418 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita convalidación del curso de Inglés III e Inglés IV; presentando Constancia de Estudios (Record) del BRITÁNICO, en el que deja constancia de haber cursado doce (12) cursos de Inglés a Nivel Básico y un (01) ciclo de nivel intermedio.

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

ACUERDO N° 0037: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 023-2018-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 CONVALIDACIÓN DE LA ASIGNATURA EG419 - INGLÉS III, Y EG622 - INGLÉS IV, DE LA MALLA CURRICULAR 2016 DEL EST. PABLO LUIS JULISA ESPERANZA DE CÓDIGO N° 1613225418, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

CUADRO DE CONVALIDACIÓN
ALUMNO: PABLO LUIS, JULISA ESPERANZA.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADO S
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (BRITÁNICO) CURSO INGLÉS					INSTITUCIÓN DE DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO INGLÉS					
N°	CÓ- DIGO	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA

[Handwritten signature]



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

1		CEBASICO B07	27	75	75.66	28	EG419	INGLÉS III	2	14	2
2		CEBASICO B08	27	76							
3		CEBASICO B09	27	76							
4		CEBASICO B10	27	75	71.66	43	EG622	INGLÉS IV	2	13	2
5		CEBASICO B11	27	70							
6		CEBASICO B12	27	70							
Total horas			162				TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS		4		4

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, 70 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 70, 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 al N° 0120-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE de fecha 15 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de catorce (14) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3686-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 04 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. RODRIGUEZ ROJAS ANTONIO de código N° 1323220471, 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° 0038: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. RODRIGUEZ ROJAS ANTONIO DE CÓDIGO N° 1323220471, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: RODRIGUEZ ROJAS, ANTONIO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COM- PENSA- DÓN
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	12	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	12	3
10	EG209	FISICA II	4	11	21	LA411	FISICA III	4	11	4
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	13	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	13	3

[Handwritten signature]



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	4
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	11	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	4	11	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	12	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	11	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	11	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	13	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	13	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	12	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	12	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	13	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	13	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	13	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	13	3
45	ES706	ANTENAS	3	14	40	LB739	ANTENAS	3	14	3
06	EG106	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA	2	14			NO TIENE			
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	12	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	12	4
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	15	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	15	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	11	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	11	4
49	ES710	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	3	11	36	LB722	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	4	11	4
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	12	22	LA412	FISICA MODERNA	3	12	3
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	13	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	13	3
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	15	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	15	3
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	13	44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	13	4
TOTAL, CRÉDITOS			76		TOTAL, CREDITOS COMPENSADOS			87		87

El Secretario Académico da lectura al N° 0120-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE de fecha 15 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de catorce (14) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3685-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 04 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. PINTO ODAR HALDAN ALEXIS de código N° 1323210259, perteneciente al Escuela Profesional de



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

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° 0039: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. PINTO ODAR HALDAN ALEXIS DE CÓDIGO N° 1323210259, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: PINTO ODAR, HALDAN ALEXIS**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRED	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	14	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	14	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	15	02	LA102	CALCULO I	4	15	4
06					LA203	CALCULO II	4	15	4	
09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	11	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	11	4
04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	12	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	3
08					LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	12	3	
07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	15	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	15	3
03	EG103	FISICA I	4	14	07	LA209	FISICA I	4	14	4
11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	11	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	11	4
12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	11	3
13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	3
08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	12	12	LA304	CALCULO III	4	12	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	13	LA310	FISICA II	4	13	4
32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	11	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	11	4
18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	12	3
10	EG209	FISICA II	4	11	21	LA411	FISICA III	4	11	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	15	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	15	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	12	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	12	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	12	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	12	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS	3	15	28	LA508	PROBABILIDADES Y	3	15	3

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

		ESTOCASTICOS					PROCESOS ESTOCASTICOS			
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	12	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	12	4
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	14	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	14	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	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	12	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	12	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	16	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	16	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	14	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	14	4
34	ES501	LÍNEAS DE TRANSMISION	3	16	32	LB637	LÍNEAS DE TRANSMISION	3	16	3
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	16	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	16	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	14	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	14	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	15	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	15	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	13	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	13	3
45	ES706	ANTENAS	3	16	40	LB739	ANTENAS	3	16	3
06	EG106	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	11			NO TIENE			
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	14	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	14	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	14	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	14	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	16	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	16	4
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	12	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	12	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			
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	14			SIN COVALIDACION			
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	12	22	LA412	FISICA MODERNA	3	12	3
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	13	41	LE0864	ADMINISTRACION Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	13	3
53	ES813	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	14	43	LE0819	CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	14	4
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	17	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	17	3
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	13	44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	13	4
51	EE818	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	46	LE0962	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3
60	0918	SISTEMA DE MICROONDAS Y SATELITALES	4	15	52	LC0946	SISTEMAS DE MICROONDAS	3	15	3
55	ES814	SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS COMUNICACIONES	4	16	53	LC947	SISTEMAS DE RADIO TV Y LEGISLACION EN TELECOMUNICACIONES	3	16	3
61	ES919	TELEMATICA	4	15	56	LC1050	TELEMATICA	3	15	3
63	ES921	CONTROL AVANZADO	4	12	58	LD852	CONTROL AVANZADO	3	12	3
64	ES922	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	4	17	65	LD1059	MANDOS Y CONTROLES HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	3	17	3
66	ES924	INSTRUMENTACION BIOMEDICA I	4	15	61	LD955	ELECTRONICA MEDICA I	3	15	3
TOTAL, CRÉDITOS			177		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			188		188



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

- El Secretario Académico da lectura al N° 0120-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE de fecha 15 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de catorce (14) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0005-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 04 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ROSALES ROJAS CRISTIAN EDUARDO de código N° 1313210126, 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° 0040: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ROSALES ROJAS CRISTIAN EDUARDO DE CÓDIGO N° 1313210126, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N °	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOT A	
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	15	36	LB0722	INSTRUMENTA- CIÓN ELECTRÓNICA	4	15	
TOTAL, CRÉDITOS			3		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			4		

NOTA: El Expediente con Proveído N° 0005-2018-DFIEE del estudiante ROSALES ROJAS, CRISTIAN EDUARDO de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica solicita compensación de créditos de los cursos Epistemología de la Ingeniería-Comunicaciones móviles, sensores y actuadores por instrumentación electrónica; NO PROCEDE LA COMPENSACIÓN del curso EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA - COMUNICACIONES MÓVILES, porque no guardan relación y el estudiante ROSALES ROJAS, CRISTIAN EDUARDO no se encuentra en el décimo ciclo de estudios.

El Secretario Académico da lectura al N° 0120-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE,

[Handwritten signature and initials]



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

en el que remite copia del Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE de fecha 15 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de catorce (14) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0080-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 14 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. GONZALES PEÑA JUAN PIETRO de código N° 1223210047, 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° 0041: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. GONZALES PEÑA JUAN PIETRO DE CÓDIGO N° 1223210047, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA										
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
59	ES917	TELECOMUNICACIONES III	4	12	50	LC844	TELECOMUNICACIONES III	3	12	3
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	3
51	EE818	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	46	LE0962	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3
66	ES924	INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA I	4	14	61	LD955	ELECTRÓNICA MÉDICA I	3	14	3
TOTAL, CRÉDITOS			18		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			16		16

El Secretario Académico da lectura al N° 0120-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE de fecha 15 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de catorce (14) estudiantes pertenecientes



37

ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0079-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 14 de enero de 2019, 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.

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

ACUERDO N° 0042: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. CARHUACHIN RUA JIMMY HAMPLER DE CÓDIGO N° 1313210091, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	3
66	ES924	INSTRUMENTACION BIOMEDICA I	4	14	61	LD955	ELECTRONICA MEDICA I	3	14	3
TOTAL, CRÉDITOS			7		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			6		16

- El Secretario Académico da lectura al N° 0120-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE de fecha 15 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de catorce (14) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0081-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 14 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. PALOMO LAMAS PEDRO ERNESTO de código N° 1313210153, perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

[Handwritten signature]



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

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

ACUERDO N° 0043: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. PALOMO LAMAS PEDRO ERNESTO DE CÓDIGO N° 1313210153, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRÍCULO NUEVA (2016)					CURRÍCULO ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	NOTA	
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	12	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	3
47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	14	05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	14	2
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	15	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	15	3
TOTAL, CRÉDITOS			9		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			8		8

- El Secretario Académico da lectura al N° 0120-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE de fecha 15 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de catorce (14) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0006-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 04 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ARIAS ESPINOZA DENNIS KEVIN ROGERS de código N° 1323120187, 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° 0044: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2019-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

Flore



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ARIAS ESPINOZA DENNIS KEVIN ROGERS DE CÓDIGO N° 1323120187, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ARIAS ESPINOZA, DENNIS KEVIN ROGERS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	12	3
53	ES811	AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES.	4	12	41	CI0817	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	12	3
Total créditos			7		Total créditos convalidados			6		6

➤ El Secretario Académico da lectura al N° 0120-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE de fecha 15 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de catorce (14) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0041-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 14 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. PANTALEON MEZA YAN KEVIN de código N° 1223120483, 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° 0045: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. PANTALEON MEZA YAN KEVIN DE CÓDIGO N° 1223120483, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

Flores
[Signature]



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: PANTALEON MEZA, YAN KEVIN.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
58	ES814	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	4	12	61	CI0823	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	3	12	3
Total créditos			4		Total créditos convalidados			3		3

- El Secretario Académico da lectura al N° 0120-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE de fecha 15 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de catorce (14) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3687-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 04 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. BAZÁN PAYTÁN LUIS BERNARDO de código N° 100070A, 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° 0046: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. BAZÁN PAYTÁN LUIS BERNARDO DE CÓDIGO N° 100070A, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: BAZAN PAYTAN, LUIS BERNARDO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
68	CI827	DISEÑO DE SUB ESTACIONES ELÉCTRICAS	3	12	43	CE803	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	12	2
Total créditos			3		Total créditos convalidados			2		2

Flore

ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

- El Secretario Académico da lectura al N° 0120-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE de fecha 15 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de catorce (14) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0022-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 14 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CORDOVA NORIEGA ROSA MILAGROS de código N° 1323110233, 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° 0047: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. CORDOVA NORIEGA ROSA MILAGROS DE CÓDIGO N° 1323110233, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNA: CORDOVA NORIEGA, ROSA MILAGROS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VAL- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	15	65	CI524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	15	3
Total créditos			3		Total créditos convalidados			3		3

Florez

- El Secretario Académico da lectura al N° 0120-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE de fecha 15 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de catorce (14) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0023-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 14 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. VELARDE QUINTANA RAFAEL de código N° 1323120703, perteneciente al Escuela Profesional de



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

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° 0048: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. VELARDE QUINTANA RAFAEL DE CÓDIGO N° 1323120703, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNA: VELARDE QUINTANA, RAFAEL.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	15	65	CI524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	15	3
Total créditos			3		Total créditos convalidados			3		3

- El Secretario Académico da lectura al N° 0120-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE de fecha 15 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de catorce (14) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0007-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 04 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. DIAZ CASTILLO KAROL FRANK de código N° 052535C, 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° 0049: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. DENEGAR, LA ADECUACIÓN SOLICITADA

Florencia

ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

POR LA EST. DIAZ CASTILLO KAROL FRANK DE CÓDIGO N° 052535C, PORQUE YA HA GESTIONADO ANTERIORMENTE ADECUACIÓN O COMPENSACIÓN Y TIENE EN EL RECORD ADECUADO SÓLO 138 CRÉDITOS.

- El Secretario Académico da lectura al N° 0120-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE de fecha 15 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de catorce (14) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 3697-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 04 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. BRAVO AYALA ABRAHAM JOSUE de código N° 1229220087, perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita CONVALIDACIÓN del curso de Inglés III e Inglés IV; presentando Constancia del Director de la Oficina del Centro de Idiomas del Vicerrectorado Académico - Oficina del Centro de Idiomas de la UNAC, en el que certifica que el estudiante ha concluido satisfactoriamente el Nivel Básico del Idioma Inglés, con un total de 360 horas.

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

ACUERDO N° 0050: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2019-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 CONVALIDACIÓN DE LA ASIGNATURA EG419 - INGLÉS III, Y EG622 - INGLÉS IV, DE LA MALLA CURRICULAR 2016 DEL BRAVO AYALA ABRAHAM JOSUE DE CÓDIGO N° 1229220087, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE CONVALIDACIÓN
ALUMNA: BRAVO AYALA, ABRAHAM JOSUE.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											CRÉDITOS CON- VALI- DADO S
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (CENTRO DE IDIOMAS UNAC) CURSO INGLÉS						INSTITUCIÓN DE DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO INGLÉS					
N°	CÓ- DIGO	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D D	NOTA	
6		INGLÉS BÁSICO 06	40	89	87.5	3	EG419	INGLÉS III	2	15	2
7		INGLÉS BÁSICO 07	40	86	86.5	4	EG622	INGLÉS IV	2	15	2
8		INGLÉS BÁSICO 08	40	87							
9		INGLÉS BÁSICO 09	40	86							
TOTAL CRÉDITOS			160			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			4		4

NOTA: Presentó constancia de Estudios del Centro de Idiomas de la UNAC, de haber llevado nueve (09) cursos del nivel básico, que divididos en un grupo de tres (03) cursos y tres grupos de dos (02) cursos, permiten convalidar de

Florez



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

acuerdo al Plan de Estudios de la nueva currícula de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, por los que se obtienen las notas promedio que se indican en el Cuadro de Convalidaciones.

La nota mínima aprobatoria del Centro de Idiomas de la UNAC 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 al N° 0120-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de enero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 001-2019-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 16 de enero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 001-2019-CACCC/FIEE de fecha 15 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de catorce (14) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0042-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 14 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. RAMOS GUTIERREZ RENZO JESUS de código N° 1413220602, perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita CONVALIDACIÓN del curso de Inglés II e Inglés III; presentando Constancia de Estudios del Instituto Cultural Peruano Norteamericano (ICPNA) del Básico Uno al Básico Siete.

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

ACUERDO N° 0051: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2019-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 CONVALIDACIÓN DE LA ASIGNATURA EG419 - INGLÉS III, Y EG622 - INGLÉS IV, DE LA MALLA CURRICULAR 2016 DEL EST. RAMOS GUTIERREZ RENZO JESUS DE CÓDIGO N° 1413220602, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE CONVALIDACIÓN
ALUMNO: RAMOS GUTIERREZ, RENZO JESUS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											CRÉDITOS CON- VALI- DADO S
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (ICPNA) CURSO: INGLÉS					INSTITUCIÓN DE DESTINO (UNAC-FIEE) CURSO: INGLÉS						
N°	CÓ- DIGO	ASIGNATURA	HRS	NOTA	NOTA PROM	N°	CODIG O	ASIGNATURA	CRÉ D D	NOTA	
1		Básico uno	36	97	95	20	EG315	INGLÉS II	2	16	2
2		Básico dos	36	97							
3		Básico tres	36	91							
4		Básico cuatro	36	91	91	28	EG419	INGLÉS III	2	15	2
5		Básico cinco	36	91							
6		Básico seis	36	91							
Total horas			216			TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			4		4

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 Currícula de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica,

[Handwritten signature]
Mora

ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

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

QUINTO PUNTO DE AGENDA: PROPUESTA PARA DESIGNACIÓN DE COORDINADORES DE LOS PROGRAMAS DE POSGRADO, PRESENTADA POR EL DIRECTOR DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FIEE, DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0136-2018-DFIEE recepcionado en secretaria académica el 18 de enero del 2019, en el que se adjunta el Oficio N° 017-2019-UP-FIEE, del Director de la Unidad de Posgrado de la FIEE, Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, , recibido en mesa de partes de la FIEE el 17 de enero del 2019; en el que remite la propuesta para la designación de "Coordinadores de los Programas de Posgrado de la Unidad de Posgrado de la FIEE", en amparo al Artículo 61° del normativo estatutario de la UNAC.

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

ACUERDO N° 0052: 1. DESIGNAR, CON EFICACIA ANTICIPADA A LOS COORDINADORES DE LOS PROGRAMAS DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FIEE, POR PERÍODO DEL 02 DE ENERO DEL 2019 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019, TAL COMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN: 1. COORDINADOR DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA COORDINADOR GENERAL DOCTORADO: DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR; 2. COORDINADOR DEL PROGRAMA DE MAESTRIAS COORDINADOR GENERAL MAESTRIA: MSC. ING. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA; A) EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA *CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACION: DR. ING. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA; *CON MENCIÓN EN INGENIERIA BIOMEDICA: MSC. ING. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA; *CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES: MSC. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ; B) EN INGENIERÍA ELÉCTRICA * CON MENCIÓN EN GESTION DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉCTRICA: DR. LIC. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS; *CON MENCIÓN EN GERENCIA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA: DR. ING. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA; 3. COORDINADOR DE LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN CONTINUA POSGRADO COORDINADOR GENERAL: MSC. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS; 4. COORDINADOR DE LOS PROGRAMAS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA POSGRADO COORDINADOR GENERAL: MG. ING. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE; 5. COORDINADOR GENERAL DIPLOMADOS: MG. ING. MARTÍN MITCHELL GAMARRA SUCHERO.

SEXTO PUNTO DE AGENDA: Inicio del XLVIII Ciclo de Actualización de Ingeniería Eléctrica y XXXIX Ciclo de Actualización de Ingeniería Electrónica, así como la designación de los Coordinadores para cada uno.

El Secretario Académico da lectura al Oficio N° 0049-2019-DFIEE del señor Decano de la FIEE, recepcionado en la Secretaria Académica el 18 de enero del 2018, en el que el señor Decano y Presidente del Consejo de Facultad de la FIEE, Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, solicita Agendar para Consejo de Facultad el Inicio del XLVIII Ciclo de Actualización Profesional en Ingeniería Eléctrica - CAPIE y el XXXIX Ciclo de Actualización Profesional en Ingeniería Electrónica - CAPIELN, así como la designación de los Coordinadores para cada uno.



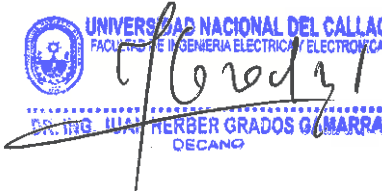
ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE ENERO DE 2019.

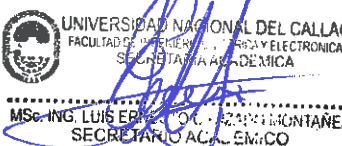
Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 0053: 1. "APROBAR, LA REALIZACIÓN DEL XLVIII CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"; Y, 2. "DESIGNAR, A PARTIR DE LA FECHA, AL PROFESOR ASOCIADO A DEDICACIÓN EXCLUSIVA MG. LIC. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES, COMO COORDINADOR DEL XLVIII CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRICISTA POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUIEN DEBERÁ PRESENTAR EN EL PLAZO DE CINCO (05) DÍAS CALENDARIOS, EL PLAN DE TRABAJO DEL MENCIONADO CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL, EL CRONOGRAMA Y EL PRESUPUESTO RESPECTIVO.

ACUERDO N° 0054: 1. "APROBAR, LA REALIZACIÓN DEL XXXIX CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"; Y, 2. "DESIGNAR, A PARTIR DE LA FECHA, AL PROFESOR PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, COMO COORDINADOR DEL XXXIX CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICA POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUIEN DEBERÁ PRESENTAR EN EL PLAZO DE CINCO (05) DÍAS CALENDARIOS, EL PLAN DE TRABAJO DEL MENCIONADO CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL, EL CRONOGRAMA Y EL PRESUPUESTO RESPECTIVO.

Siendo la una hora y treinta minutos, se dio por finalizada la Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.


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


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA
MSc. ING. LUIS ERNESTO C. AZAR MONTAÑEZ
SECRETARIO ACADÉMICO