



31

ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019

Siendo las doce horas y treinta minutos del día martes 27 de agosto 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,
- Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro,
- Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe,
- Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza
- Est. Michael Erick Natividad Toribio,
- Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía,
- Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles,
- Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma,
- Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez

Y es así como el Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: 1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Propuesta para Coordinador de la Maestría en Control y Automatización, así como al Secretario Académico de la Unidad de Posgrado de la FIEE, por motivo de la renuncia que venía desempeñando en ambos cargos el Dr. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia; 5. Solicitud del docente Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, sobre Licencia con Goce de Remuneración por formar parte como Jurado Internacional y conducir a la Delegación Nacional del Perú en la Convocatoria para la XXIV Edición de la Olimpiada Iberoamericana de Física en la Universidad del Salvador a realizarse del 6 al 13 de setiembre del 2019; 6. Solicitud del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, sobre la destitución del docente Dr. Ing. Jorge Alberto Montañó Pisfil, en aplicación del Normativo Estatutario; 7. Promoción del docente Dr. Ing. Jorge Alberto Montañó Pisfil, según Oficio N° 029-2019-CRPD, remitido por el Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Presidente de la CRPD; 8. Aprobación de expedientes de Convalidaciones, Compensaciones y Adecuaciones presentados por el MSc. Julio César Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 27 de agosto de 2019.



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO 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 05 Expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

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

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

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	LUDEÑA AUTOHUAMAN, CARLOS ALBERTO	ELÉCTRICA
2	DÍAZ TAPIA, VÍCTOR JOHANNES	ELÉCTRICA
3	ADVINCULA EVARISTO, IVAN RICHARD	ELECTRÓNICA
4	CHIPAO ACUÑA, LUIS ALBERTO	ELECTRÓNICA
5	VILGA RUIZ, RONALD JOHANNES	ELECTRÓNICA

- 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 13 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:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TORRES QUISPE, ROBERTH SMITH	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	ALARCÓN CHOCCE, MATH JHONATAN	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
3	AQUINO LINO, MICHEL JOHAN	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
4	DIAZ LAGUNA, KENNY GIOVANNI	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
5	ORDOÑEZ TRUJILLO, LUIS ALBERTO STUARD	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
6	BENITES VILLANUEVA, WILDER WILLIAMS	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

7	QUESQUEN GARCIA, GUILLERMO MANUEL	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
8	GOMERO CHAYAN, JUAN CARLOS	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
9	CAMPOS HUAMANI, CLAUDIA MANUEL	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
10	VELASQUEZ GARCIA, JERRY HERLY	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
11	CHÁVEZ GUTIERREZ, JORGE LUIS	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
12	CALIXTO ESTRADA, ROGELIO JUNIORS	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
13	ROQUE LUNA, GUILLERMO EDUARDO	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2530-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 26 de agosto de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 196-2019-UIFIEE del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 057-2019-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "CONTROLABILIDAD Y OBSERVABILIDAD NO LINEAL DE UN ROBOT MANIPULADOR DE DOS GRADOS DE LIBERTAD", presentado por el Profesor Investigador MSc. JULIO CÉSAR BÓRJAS CASTAÑEDA adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de junio de 2018 al 31 de mayo de 2019 (12 Meses).

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

ACUERDO N° 003: APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "CONTROLABILIDAD Y OBSERVABILIDAD NO LINEAL DE UN ROBOT MANIPULADOR DE DOS GRADOS DE LIBERTAD", PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR MSC. JULIO CÉSAR BÓRJAS CASTAÑEDA ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO, EJECUTADO EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE JUNIO DE 2018 AL 31 DE MAYO DE 2019).

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El Secretario Académico indica, que se ha emitido una (0) resolución decanal, la 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:

[Handwritten signatures in blue ink]



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

1. RESOLUCIÓN DECANAL N° 182-2019-DFIEE, de fecha 20 de agosto de 2019, se resolvió: "1. DESIGNAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, el Jurado Evaluador del Examen Escrito para titulación de Bachilleres de Ingeniería Eléctrica del L Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica, que estará conformado por los siguientes docentes: Asignaturas Complementarias de Estudio de Impacto Ambiental, salieron sorteados el MSc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez (Titular) y el Ing. Fredy Adán Castro Salazar (Suplente); Gestión Empresarial, salieron sorteados la Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño (Titular) y la Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata (Suplente). Asimismo, para las Asignaturas Básicas de Electrónica Aplicada y Control de Procesos Industriales salieron sorteados MSc. Ing. Wilbert Chávez Irazabal (Titular) y el MSc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Suplente); Auditoría Energética salieron sorteados el Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Titular) y el Ing. Elmer Edwin Mendoza Trujillo (Suplente). Como Veedor al Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez. Asimismo, se estableció que el Jurado Evaluador se instalará a las 12:00 horas."

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

ACUERDO N° 004: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 182-2019-DFIEE, DE FECHA 20 DE AGOSTO DE 2019, EN TODOS SUS EXTREMOS CORRESPONDIENTES POR LOS CONSIDERADOS EXPUESTOS "1. DESIGNAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EL JURADO EVALUADOR DEL EXAMEN ESCRITO PARA TITULACIÓN DE BACHILLERES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DEL L CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, QUE ESTARÁ CONFORMADO POR LOS SIGUIENTES DOCENTES: ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, SALIERON SORTEADOS EL MSC. ING. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMÍREZ (TITULAR) Y EL ING. FREDY ADÁN CASTRO SALAZAR (SUPLENTE); GESTIÓN EMPRESARIAL, SALIERON SORTEADOS LA DR. ING. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO (TITULAR) Y LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA (SUPLENTE). ASIMISMO, PARA LAS ASIGNATURAS BÁSICAS DE ELECTRÓNICA APLICADA Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES SALIERON SORTEADOS MSC. ING. WILBERT CHÁVEZ IRAZÁBAL (TITULAR) Y EL MSC. ING. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS (SUPLENTE); AUDITORÍA ENERGÉTICA SALIERON SORTEADOS EL DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR (TITULAR) Y EL ING. ELMER EDWIN MENDOZA TRUJILLO (SUPLENTE). COMO VEEDOR AL DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ. ASIMISMO, SE ESTABLECIÓ QUE EL JURADO EVALUADOR SE INSTALARÁ A LAS 12:00 HORAS.

Mano



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

CUARTO PUNTO DE AGENDA: PROPUESTA PARA COORDINADOR DE LA MAESTRÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN, ASÍ COMO AL SECRETARIO ACADÉMICO DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FIEE, POR MOTIVO DE LA RENUNCIA QUE VENÍA DESEMPEÑANDO EN AMBOS CARGOS EL DR. ING. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA.

- El Secretario Académico al lectura al Proveído N° 2497-2019-DFIEE recepcionado en secretaria académica el 22 de agosto del 2019, en el que se adjunta el Oficio N° 307-2019-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 20 de agosto del 2019; en el que remite la propuesta para la designación de "Coordinador de la Maestría en Control y Automatización y Secretario Académico de la Unidad de Posgrado de la FIEE", en amparo al Artículo 61° del normativo estatutario de la UNAC, por motivo de la renuncia del Dr. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia.

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

ACUERDO N° 005: DESIGNAR, CON EFICACIA ANTICIPADA AL COORDINADOR DE LA MAESTRÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FIEE, POR EL PERÍODO DEL 20 DE AGOSTO DEL 2019 AL 29 DE FEBRERO DE 2020, TAL COMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

- A) EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA
 - ✓ CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN
- MSc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ

ACUERDO N° 006: DESIGNAR, AL MSC. LIC. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE, COMO SECRETARIO ACADÉMICO DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FIEE.

QUINTO PUNTO DE AGENDA: SOLICITUD DEL DOCENTE MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, SOBRE LICENCIA CON GOCE DE REMUNERACIÓN POR FORMAR PARTE COMO JURADO INTERNACIONAL Y CONDUCIR A LA DELEGACIÓN NACIONAL DEL PERÚ EN LA CONVOCATORIA PARA LA XXIV EDICIÓN DE LA OLIMPIADA IBEROAMERICANA DE FÍSICA EN LA UNIVERSIDAD DEL SALVADOR A REALIZARSE DEL 6 AL 13 DE SETIEMBRE DEL 2019.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2498-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 21 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio S/N, del Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, recibido en Mesa de Partes el 20 de agosto de 2019, en el que solicita Licencia con Goce de Remuneraciones, por motivo de realizarse la Convocatoria para la XXIV Edición de la Olimpiada Iberoamericana de Física que se llevará a cabo en la Universidad de El Salvador - República de El Salvador, al haber sido seleccionado y aceptado por la Sociedad Peruana de Física y como docente de la UNAC para formar parte del Jurado Internacional y conducir a la Delegación Nacional del Perú; a realizarse del 06 al 13 de setiembre del 2019.

[Handwritten signatures and initials]



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

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

ACUERDO N° 007: APROBAR, LA LICENCIA CON GOCE DE REMUNERACIONES AL DOCENTE MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, A PARTIR DEL 06 AL 13 DE SETIEMBRE DEL 2019, POR MOTIVO DE REALIZARSE LA CONVOCATORIA PARA LA XXIV EDICIÓN DE LA OLIMPIADA IBEROAMERICANA DE FÍSICA QUE SE LLEVARÁ A CABO EN LA UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR - REPÚBLICA DE EL SALVADOR, AL HABER SIDO SELECCIONADO Y ACEPTADO POR LA SOCIEDAD PERUANA DE FÍSICA Y COMO DOCENTE DE LA UNAC, PARA FORMAR PARTE DEL JURADO INTERNACIONAL Y CONDUCIR A LA DELEGACIÓN NACIONAL DEL PERÚ.

ACUERDO N° 008: ENCARGAR, AL LIC. JHONY HERMENEGILDO RAMÍREZ ACUÑA, LA DIRECCIÓN DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DEL 06 AL 13 DE SETIEMBRE DEL 2019.

ACUERDO N° 009: ESTABLECER, QUE EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, DEBERÁ CUMPLIR EL CRONOGRAMA DE RECUPERACIÓN DE CLASES, PRESENTADO AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

SEXTO PUNTO DE AGENDA: SOLICITUD DEL DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, SOBRE LA DESTITUCIÓN DEL DOCENTE DR. ING. JORGE ALBERTO MONTAÑO PISFIL, EN APLICACIÓN DEL NORMATIVO ESTATUTARIO.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2499-2019-DFIEE del señor Decano de la FIEE, recepcionado en la Secretaría Académica el 21 de agosto del 2019, en el que adjunta el Oficio N° 021-2019-SLRJ, remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, docente adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, donde solicita la destitución del docente ordinario asociado a tiempo completo Dr. Ing. Jorge Alberto Montaña Pisfil en aplicación del Normativo Estatutario.
- Los estudiantes Luis Percy Cárdenas Mendoza y Michael Erick Natividad Toribio, representantes del Tercio Estudiantil, no están de acuerdo con el tipo de publicaciones que obran en el expediente presentado por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, indicando que pareciera un juego de niños y es una vergüenza tratar ese tipo asuntos en el Consejo de Facultad. El Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza, propone conformar una Comisión de Investigación.
- La Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, miembro del Consejo de Facultad, manifiesta que no está dentro de las atribuciones del Consejo de Facultad la destitución de un docente.

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



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

ACUERDO N° 010: CONFORMAR, LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN, REFERENTE AL CASO SOBRE DESTITUCIÓN DEL DOCENTE DR. ING. JORGE ALBERTO MONTAÑO PISFIL, EN APLICACIÓN DEL NORMATIVO ESTATUTARIO, LA MISMA QUE ESTARÁ INTEGRADA POR LOS DOCENTES: MG. LIC. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES, COMO PRESIDENTE; MG. LIC. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE, COMO SECRETARIO Y AL EST. LUIS PERCY CÁRDENAS MENDOZA, COMO MIEMBRO; QUIENES DEBERÁN PRESENTAR SU INFORME EN EL PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES:

ACUERDO N° 011: ESTABLECER, QUE LOS CARGOS ASIGNADOS POR EL CONSEJO DE FACULTAD A LOS INTEGRANTES DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN, SON IRRENUNCIABLES.

SÉPTIMO PUNTO DE AGENDA: PROMOCIÓN DEL DOCENTE DR. ING. JORGE ALBERTO MONTAÑO PISFIL, SEGÚN OFICIO N° 029-2019-CRPD, REMITIDO POR EL DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, PRESIDENTE DE LA CRPD.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2503-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 22 de agosto de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 029-2019-CRPD del Presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente, en el que se adjunta el Informe N°004-2019-CRPD-FIEE sobre el proceso de promoción del Dr. Ing. JORGE ALBERTO MONTAÑO PISFIL.

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

ACUERDO N° 012: APROBAR EL INFORME N°004-2019-CRPD-FIEE PRESENTADO POR EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FIEE EN TODOS LOS EXTREMOS CORRESPONDIENTE A LAS EVALUACIONES DE LOS ONCE (11) INDICADORES DE ACUERDO AL REGLAMENTO DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE Y QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

ACUERDO N° 013: PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO LA PROMOCION A LA CATEGORÍA DE PRINCIPAL, TIEMPO COMPLETO 40 HORAS AL PROFESOR ORDINARIO, DR. ING. JORGE ALBERTO MONTAÑO PISFIL, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; DE ACUERDO AL INFORME N°004-2019-CRPD-FIEE PRESENTADO POR LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FIEE.

ACUERDO N° 014: ELEVAR, LA PRESENTE RESOLUCIÓN PARA SU CONSIDERACIÓN POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO.

[Handwritten signature and initials]



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

OCTAVO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE EXPEDIENTES DE CONVALIDACIONES, COMPENSACIONES Y ADECUACIONES PRESENTADOS POR EL MSC. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

- 1. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2336-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. HURTADO CÓRDOVA, MISRAEL BENAÍZ; de código N° 1123120378; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN y COMPENSACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 015: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN Y COMPENSACIÓN DEL EST. HURTADO CÓRDOVA, MISRAEL BENAÍZ; DE CÓDIGO N° 1123120378; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: HURTADO CÓRDOVA, MISRAEL BENAÍZ**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1123120378 - HURTADO CORDOVA, MISRAEL BENAIZ									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	Código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra Lineal	4	12	02	CB0102	Introducción al Algebra Lineal	4	12
02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	11	01	CB0101	Calculo Diferencial e Integral	6	11
03	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	13	04	CB0104	Dibujo Técnico Asistido por Computadora	3	13
04	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	14	12	HS0202	Introducción Epistemológica a la Ingeniería	3	14
06	EG106	Física-I	4	15	05	CB0105	Física-I	4	15
08	EG208	Calculo Vectorial	4	12	08	CB0207	Calculo Vectorial	4	12
09	EG209	Física-II	4	11	10	CB0209	Física-II	3	11
13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	11	09	CB0208	Lenguaje de Programación	3	11
14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	17	07	CB0206	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	17
16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11	06	HS0101	Realidad y Defensa Nacional	2	11
17	EE303	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11	18	CI0301	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11

ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	15	15	CB0313	Ecuaciones Diferenciales	4	15
19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	11	16	CB0314	Electricidad y Magnetismo	4	11
20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	14	17	CB0315	Estadística y Probabilidades	3	14
22	EE305	Termodinámica	3	12	14	CB0312	Termodinámica	3	12
23	EE406	Circuitos Eléctricos-I	4	11	22	CI0402	Circuitos Eléctricos-I	4	11
24	EE407	Circuitos Electrónicos	3	12	23	CI0403	Circuitos Electrónicos	4	12
27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	13	19	CI0404	Mecánica de Fluidos	4	13
28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	12	20	CB0416	Mecánica de Sólidos-II	3	12
29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	11	24	HS0403	Metodología de la Investigación Científica	3	11
32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	11	35	CE0701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	11
33	EG521	Métodos Numéricos	3	11	25	CR0518	Métodos Numéricos	4	11
35	EE514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12	29	CI0508	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12
51	EE720	Legislación Eléctrica	3	11	58	CI0520	Legislación Eléctrica	3	11

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: HURTADO CORDOVA, MISRAEL BENAÍZ**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA FIEE UNAC COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1123120378 - HURTADO CORDOVA, MISRAEL BENAÍZ									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	Código	curso	cred	nota
7	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	14	3	CB103	Química Aplicada a la Ingeniería Eléctrica	3	14
65	CI524	Programación Digital Aplicada	3	11	11	CB210	Geometría Descriptiva Aplicada a la Ingeniería	3	11
5	EE516	Topografía	3	13	13	CB311	Mecánica de Sólidos I	3	13

- 2. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2352-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. BORDA JAUREGUI, MARCOS JUNIOR; de código N° 1313210206; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 016: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA,

Handwritten signature



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: BORDA JAUREGUI, MARCOS JUNIOR**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313210206 - BORDA JAUREGUI, MARCOS JUNIOR									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
36	EE513	Investigación Operativa	3	12	48	LA0915	Investigación Operativa	3	12
66	ES924	Instrumentación Biomédica I	4	14	61	LD0955	Electrónica Médica I	3	14
58	EE920	Proyecto de Tesis I	3	15	49	LE1065	Tesis	3	14
61	ES919	Telemática	4	12	56	LC1050	Telemática	3	15
64	ES922	Automatización Industrial	4	12	65	LD1059	Mandos y Controles Hidráulicos y Neumáticos	3	12
68	ES025	Telecomunicaciones IV	4	14	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3	14

- 3. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2356-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. VIZCARRA ALVA, JOSÉ AIRTO; de código N° 1323210063; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 017: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. VIZCARRA ALVA, JOSÉ AIRTO; DE CÓDIGO N° 1323210063; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: VIZCARRA ALVA, JOSÉ AIRTO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323210063 - VIZCARRA ALVA, JOSE AIRTO									
PLANE ESTUDIOS 1997					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
05	EG105	Ética Profesional	2	13	47	LE0963	Ética Profesional	3	13
10	EG209	Física II	4	12	13	LA0411	Física III	4	12
23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	12	22	LA0412	Física Moderna	3	12
24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	13	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	13
30	EE521	Métodos Numéricos	3	12	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	12

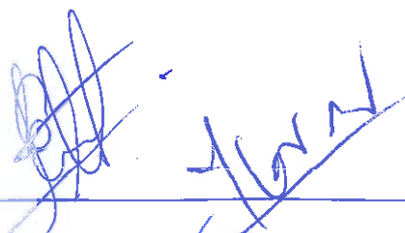
ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	11	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	11
34	ES501	Líneas de Transmisión	3	12	32	LB0637	Líneas de transmisión	4	12
35	ES502	Sistemas de Control I	3	12	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	12
36	EE513	Investigación Operativa	3	12	48	LA0915	Investigación Operativa	3	12
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	11	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	11
40	ES603	Telecomunicaciones I	3	12	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	12
41	ES604	Sistemas de Control II	3	12	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4	12
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	12	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	12
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	11	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	11
45	ES706	Antenas	3	13	40	LB0739	Antenas	3	13
46	ES707	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11
47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	11	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	11
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	11	38	LB0743	Control Digital	4	11
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	13	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	13
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	14	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	14
51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	12	46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	12
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	11	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	11
54	EE819	Gestión Empresarial y Liderazgo	3	12	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	12
58	EE920	Proyecto de Tesis I	3	14	49	LE1065	Tesis	3	14
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	13	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	13
66	ES924	Instrumentación Biomédica I	4	15	61	LD0965	Electrónica Médica I	3	15

- 4. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2372-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. LUNA PEREZ, DANIEL ALONSO; de código N° 1323230014; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 018: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. LUNA PEREZ, DANIEL ALONSO; DE CÓDIGO N° 1323230014; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:





ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: LUNA PEREZ, DANIEL ALONSO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323230014 - LUNA PEREZ, DANIEL ALONSO									
PLANE ESTUDIOS 1997					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
36	EE513	Investigación Operativa	3	12	48	LA0915	Investigación Operativa	3	12
55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	14	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	14
56	ES815	Control de Procesos Industriales	4	16	62	LD1056	Control de Procesos Industriales	3	16
61	ES919	Telemática	4	11	56	LC1050	Telemática	3	11
63	ES921	Control Avanzado	4	11	58	LD0852	Control Avanzado	3	11
66	ES924	Instrumentación Biomédica I	4	11	61	LD0955	Electrónica Médica I	3	11

- 5. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2385-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CASTILLO CÁCEDA, JOHAN CÉSAR; de código N° 1313120339; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 019: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. CASTILLO CÁCEDA, JOHAN CÉSAR; DE CÓDIGO N° 1313120339; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CASTILLO CÁCEDA, JOHAN CÉSAR**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313120339 - CASTILLO CACEDA, JOHAN CESAR									
PLANE ESTUDIOS 1997					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	13	65	CI0524	Programación Digital Aplicada	3	13
40	ES603	Maquinas Eléctricas Estáticas	5	12	34	CI0613	Maquinas Eléctricas-I	4	12
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	12	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	12



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	13	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	13
55	EE822	Gestión Empresarial	3	11	42	CE0802	Gestión Empresarial	3	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	15	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	15
64	ES919	Electrificación Rural	3	11	62	IA0911	Electrificación Rural	3	11
70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	13	52	CI1019	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3	13
73	ES027	Proyecto de Tesis-II	2	14	54	HS1005	Proyecto de Tesis-II	3	14
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	12	56	IA1009	Centrales Eléctricas-II	3	12
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	12	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	12

➤ **6. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2390-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ROJAS HUMAREDA, ALEXELL BORIS; de código N° 1323210116; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.**

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

ACUERDO N° 020: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. ROJAS HUMAREDA, ALEXELL BORIS; DE CÓDIGO N° 1323210116; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

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

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323210116 - ROJAS HUMAREDA, ALEXELL BORIS									
PLANE DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	Curso	cred	nota
03	EG103	Física I	4	12	07	LA0209	Física I	4	12
05	EG105	Ética Profesional	2	12	47	LE0963	Ética Profesional	3	12
10	EG209	Física II	4	13	13	LA0411	Física III	4	13
23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	11	22	LA0412	Física Moderna	3	11
24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	13	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	13
30	EE521	Métodos Numéricos	3	12	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	12
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	12	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	12
34	ES501	Líneas de Transmisión	3	11	32	LB0637	Líneas de transmisión	4	11
35	ES502	Sistemas de Control I	3	12	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	12



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

36	EE513	Investigación Operativa	3	12	48	LA0915	Investigación Operativa	3	12
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	11	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	11
38	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	11	27	LB0530	Arquitectura de Computadoras	4	11
					30	LB0631	Microcontroladores	4	11
40	ES603	Telecomunicaciones I	3	12	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	12
41	ES604	Sistemas de Control II	3	11	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4	11
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	16	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	16
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	11	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	11
45	ES706	Antenas	3	12	40	LB0739	Antenas	3	12
46	ES707	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11
47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	12	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	12
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	12	38	LB0743	Control Digital	4	12
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	13	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	13
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	14	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	14
51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	13	46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	13
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	11	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	11
56	ES815	Control de Procesos Industriales	4	12	62	LD1056	Control de Procesos Industriales	3	12
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	11	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	11
63	ES921	Control Avanzado	4	16	58	LD0852	Control Avanzado	3	16

- 7. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2391-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ROSALES ROJAS, CRISTIAN EDUARDO; de código N° 1313210126; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 021: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. ROSALES ROJAS, CRISTIAN EDUARDO; DE CÓDIGO N° 1313210126; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

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

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313210126 - ROSALES ROJAS, CRISTIAN EDUARDO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
05	EG105	Ética Profesional	2	11	47	LE0963	Ética Profesional	3	11



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

10	EG209	Física II	4	11	13	LA0411	Física III	4	11
23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	11	22	LA0412	Física Moderna	3	11
24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12
30	EE521	Métodos Numéricos	3	12	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	12
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	11	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	11
34	ES501	Líneas de Transmisión	3	12	32	LB0637	Líneas de transmisión	4	12
35	ES502	Sistemas de Control I	3	15	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	15
36	EE513	Investigación Operativa	3	12	48	LA0915	Investigación Operativa	3	12
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	11	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	11
38	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	12	27	LB0530	Arquitectura de Computadoras	4	12
					30	LB0631	Microcontroladores	4	12
40	ES603	Telecomunicaciones I	3	13	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	13
41	ES604	Sistemas de Control II	3	12	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4	12
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	11	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	11
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	12	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	12
45	ES706	Antenas	3	13	40	LB0739	Antenas	3	13
46	ES707	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11
47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	12	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	12
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	14	38	LB0743	Control Digital	4	14
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	12	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	12
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	11	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	11
53	ES813	Control de Maquinas Eléctricas	4	15	43	LB0819	Control de Maquinas Eléctricas	4	15
55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	11	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	11
58	EE920	Proyecto de Tesis I	3	12	49	LE1065	Tesis	3	12
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	14	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	14
60	ES918	Sistemas de Microondas y Satélites	4	15	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	15
64	ES922	Automatización Industrial	4	12	65	LD1059	Mandos y Controles Hidráulicos y Neumáticos	3	12
66	ES924	Instrumentación Biomédica I	4	14	61	LD0955	Electrónica Médica I	3	14
68	ES025	Telecomunicaciones IV	4	15	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3	15
70	ES027	Redes de Datos y Gestión de Redes	4	15	57	LC1051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3	15

- 8. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2398-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. RAMIREZ RAZA, JAIME RAUL; de código N° 100097-G; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 022: 1. REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta 014-2019-CACCC/FIEE presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y

Handwritten signature and initials in blue ink.



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

Convalidación de la FIEE; 2. APROBAR, el cuadro de Adecuación del Est. RAMIREZ RAZA, JAIME RAUL; de código N° 100097-G; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: RAMIREZ RAZA, JAIME RAUL**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 100097G - RAMIREZ RAZA, JAIME RAUL									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
36	EE513	Investigación Operativa	3	12	48	LA0915	Investigación Operativa	3	12
38	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	12	27	LB0530	Arquitectura de Computadoras	4	13
					30	LB0631	Microcontroladores	4	11
40	ES803	Telecomunicaciones I	3	13	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	13
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	11	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	11
46	ES707	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0738	Telecomunicaciones II	4	11
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	11	38	LB0743	Control Digital	4	11
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	11	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	11
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	11	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	11
54	EE819	Gestión Empresarial y Liderazgo	3	12	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	12
55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	15	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	15
58	EE920	Proyecto de Tesis I	3		49	LE1065	Tesis	3	
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	14	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	14
66	ES924	Instrumentación Biomédica I	4	11	61	LD0955	Electrónica Médica I	3	
68	ES025	Telecomunicaciones IV	4	16	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3	16

- 9. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2399-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. APAZA NINA, DAVID; de código N° 1323120472; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 023: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN

ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

DEL EST. APAZA NINA, DAVID; DE CÓDIGO N° 1323120472; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: APAZA NINA, DAVID**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323120472 - APAZA NINA, DAVID									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra Lineal	4	12	02	CB0102	Introducción al Algebra Lineal	4	12
02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	13	01	CB0101	Calculo Diferencial e Integral	6	13
03	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	12	04	CB0104	Dibujo Técnico Asistido por Computadora	3	12
04	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	13	12	HS0202	Introducción Epistemológica a la Ingeniería	3	13
06	EG106	Física-I	4	11	05	CB0105	Física-I	4	11
14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	13	07	CB0206	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	13
16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11	06	HS0101	Realidad y Defensa Nacional	2	11

- 10. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2412-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 15 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. IGREDA IGREDA, LUCIANO REINALDO; de código N° 1123120012; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 024: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. IGREDA IGREDA, LUCIANO REINALDO; DE CÓDIGO N° 1123120012; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:





ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: IGREDA IGREDA, LUCIANO REINALDO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1123120012 - IGREDA IGREDA, LUCIANO									
PLANE DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra Lineal	4	11	02	CB0102	Introducción al Algebra Lineal	4	12
02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	11	01	CB0101	Calculo Diferencial e Integral	6	13
14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	11	07	CB0206	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	11
16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11	06	HS0101	Realidad y Defensa Nacional	2	11
25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	12	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	12

- 11. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2448-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. BAZÁN RIVERA, ELWIN ANTENOR; de código N° 1323220364; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 025: 1. REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta 014-2019-CACCC/FIEE presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE; APROBAR, el cuadro de Adecuación del Est. BAZÁN RIVERA, ELWIN ANTENOR; de código N° 1323220364; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: BAZÁN RIVERA, ELWIN ANTENOR**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323220364 - BAZAN RIVERA, ELWIN ANTENOR									
PLANE DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
05	EG105	Ética Profesional	2	16	47	LE0963	Ética Profesional	3	16
09	EE201	Tecnología de los Materiales	3		03	LA0113	Química General	4	
10	EG209	Física II	4	11	13	LA0411	Física III	4	11



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	11	22	LA0412	Física Moderna	3	11
24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12
30	EE521	Métodos Numéricos	3	13	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	13
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	12	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	12
34	ES501	Líneas de Transmisión	3	17	32	LB0637	Líneas de transmisión	4	17
35	ES502	Sistemas de Control I	3	12	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	12
36	EE513	Investigación Operativa	3	11	48	LA0915	Investigación Operativa	3	11
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	12	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	12
38	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	12	27	LB0530	Arquitectura de Computadoras	4	11
					30	LB0631	Microcontroladores	4	12
40	ES603	Telecomunicaciones I	3	12	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	12
41	ES604	Sistemas de Control II	3	12	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4	12
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	12	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	12
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	11	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	11
45	ES706	Antenas	3	13	40	LB0739	Antenas	3	13
46	ES707	Telecomunicaciones II	4	16	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	
47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	11	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	11
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	13	38	LB0743	Control Digital	4	13
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	11	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	11
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	14	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	14
51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	14	46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	14
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	11	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	11
53	ES813	Control de Maquinas Eléctricas	4		43	LB0819	Control de Maquinas Eléctricas	4	
54	EE819	Gestión Empresarial y Liderazgo	3	12	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	12
55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	14	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	14
56	ES815	Control de Procesos Industriales	4	17	62	LD1056	Control de Procesos Industriales	3	17
60	ES918	Sistemas de Microondas y Satélites	4	15	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	15
63	ES921	Control Avanzado	4	11	58	LD0852	Control Avanzado	3	11
66	ES924	Instrumentación Biomédica I	4	15	61	LD0955	Electrónica Médica I	3	15
70	ES027	Redes de Datos y Gestión de Redes	4	15	57	LC1051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3	15

- 12. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2457-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. DEL RIO HUAMANI, FRANKLIN NOÉ; de código N° 1323210232; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACIÓN de cursos.

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



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

ACUERDO N° 026: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. DEL RIO HUAMANI, FRANKLIN NOÉ; DE CÓDIGO N° 1323210232, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR,
ALUMNO: DEL RIO HUAMANI, FRANKLIN NOÉ**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRONICA FIEE UNAC								
COMPENSACION CURRICULAR								
ESTUDIANTE: 1323220408 - DEL RIO HUAMANI, FRANKLIN NOE								
PLAN DE ESTUDIOS 2016								
N°	código	curso	cred	nota	Institución que da el certificado de estudios	Curso Ingles Nivel Básico	nota centro de idiomas	nota promedio
14	EG211	Ingles I	2	18	ICPNA	INGLES BASICO UNO	97	90
					ICPNA	INGLES BASICO DOS	88	
					ICPNA	INGLES BASICO TRES	84	
20	EG315	Ingles II	2	17	ICPNA	INGLES BASICO CUATRO	97	87
					ICPNA	INGLES BASICO CINCO	80	
					ICPNA	INGLES BASICO SEIS	84	
28	EG419	Ingles III	2	17	ICPNA	INGLES BASICO SIETE	80	86
					ICPNA	INGLES BASICO OCHO	91	
					ICPNA	INGLES BASICO NUEVE	88	
43	EG622	Ingles IV	2	17	ICPNA	INGLES BASICO DIEZ	80	83
					ICPNA	INGLES BASICO ONCE	84	
					ICPNA	INGLES BASICO DOCE	84	

- 13. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2459-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CAIRA HALLASI, EFRAIN WILDER; de código N° 1323220542; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 027: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. CAIRA HALLASI, EFRAIN WILDER; DE CÓDIGO N° 1323220542; PERTENECIENTE



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CAIRA HALLASI, EFRAIN WILDER**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323220542 - CAIRA HALLASI, EFRAIN WILDER									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
33	EE512	Sensores y Actuadores	3	11	36	LB722	Instrumentación Electrónica	4	11

- 14. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2469-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. SUAREZ DE LA CRUZ, WILFREDO ADOLFO; de código N° 1123120583; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 028: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. SUAREZ DE LA CRUZ, WILFREDO ADOLFO; DE CÓDIGO N° 1123120583; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: SUAREZ DE LA CRUZ, WILFREDO ADOLFO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1123120583 - SUAREZ DE LA CRUZ, WILFREDO ADOLFO									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	12	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	12
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	12	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	12
71	ES026	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11	55	IA1008	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11

[Handwritten signature and date]
7/6/19



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

- 15. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2470-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CENTENO HURTADO, DIEGO ORLANDO; de código N° 1323110206; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 029: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. CENTENO HURTADO, DIEGO ORLANDO; DE CÓDIGO N° 1323110206; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CENTENO HURTADO, DIEGO ORLANDO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323110206 - CENTENO HURTADO, DIEGO ORLANDO									
38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	12	32	CI0611	Electrónica Industrial y de Potencia	4	12
49	ES708	Sistemas de Control	3	11	36	CI0715	Sistemas de Control	3	11
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	11	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	15	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	15
57	ES813	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	11	68	CI0827	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	11
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	14		IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	14
64	ES919	Electrificación Rural	3	12	62	IA0911	Electrificación Rural	3	12
67	ES922	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	14	70	IA0915	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	14
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	11	56	IA1009	Centrales Eléctricas-II	3	11
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	11	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	11
71	ES026	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11	55	IA1008	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	11	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	11



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

- 16. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el PROVEÍDO N° 2471-2019-DFIEE DEL SEÑOR DECANO DE LA FIEE, RECIBIDO POR LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE, EL 21 DE AGOSTO DE 2019, EN EL QUE ADJUNTA SOLICITUD S/N DEL EST. GARRO APONTE, WILFREDO; DE CÓDIGO N° 1313220659; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, EN EL QUE SOLICITA COMPENSACIÓN DE CURSOS.

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

ACUERDO N° 030: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. GARRO APONTE, WILFREDO; DE CÓDIGO N° 1313220659; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: GARRO APONTE, WILFREDO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313220659 - GARRO APONTE, WILFREDO									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	Nota	N°	Código	curso	cred	nota
06	EG106	Epistemología	2	11	27	LB530	Arquitectura de Computadoras	4	11
33	EE512	Sensores y Actuadores	3	15	30	LB631	Microcontroladores	4	15

- 17. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2472-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. NAPA PAREDES, HECTOR ENRIQUE; de código N° 1219220141; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

ACUERDO N° 031: 1. REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta 014-2019-CACCC/FIEE presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE; 2. APROBAR, el cuadro de Adecuación del Est. NAPA PAREDES, HECTOR ENRIQUE; de código N° 1219220141; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: NAPA PAREDES, HECTOR ENRIQUE**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC
ADECUACION CURRICULAR

ESTUDIANTE: 1219220141 – NAPA PAREDES, HECTOR ENRIQUE

PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	13	04	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	13
					06	LB0209	Software de Simulación	3	13
09	EE201	Tecnología de los Materiales	3	11	03	LA0113	Química General	4	11
10	EG209	Física II	4	11	13	LA0411	Física III	4	11
11	EE202	Programación Digital	3	11	11	LB0216	Programación Digital I	4	11
12	EE203	Electrotecnia	3	11	09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	11
13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	12	10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	12
15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	12	17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	12
16	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	12	13	LA0310	Física II	4	12
17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	4	14	26	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	14
18	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	11	14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4	11
19	EE305	Circuitos Digitales	4	11	15	LB0328	Circuitos Digitales	4	11
22	EE417	Matemáticas Avanzadas	4	13	23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3	13
23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	11	22	LA0412	Física Moderna	3	11
24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	13	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	13
25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	11
26	EE408	Sistemas Digitales	3	12	10	LB0429	Sistemas Digitales	4	12
27	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	11	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	11
30	EE521	Métodos Numéricos	3	14	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	14
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	12	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	12
32	EE511	Programación Avanzada	3	17	16	LB0317	Programación Digital II	4	17
34	ES501	Líneas de Transmisión	3	14	32	LB0637	Líneas de transmisión	4	14
35	ES502	Sistemas de Control I	3	13	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	13
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	11	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	11
38	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	12	27	LB0530	Arquitectura de Computadoras	4	11
					30	LB0631	Microcontroladores	4	12
40	ES603	Telecomunicaciones I	3	12	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	12
41	ES604	Sistemas de Control II	3	11	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4	11
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	13	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	13
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	11	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	11
45	ES706	Antenas	3	12	40	LB0739	Antenas	3	12
46	ES707	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11
47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	11	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	11
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	12	38	LB0743	Control Digital	4	12
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	13	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	13
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	11	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	11
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	12	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	12
53	ES813	Control de Máquinas Eléctricas	4	15	43	LB0819	Control de Máquinas Eléctricas	4	15
54	EE819	Gestión Empresarial y Liderazgo	3	11	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	11

[Handwritten signature]

ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	12	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	12
58	EE920	Proyecto de Tesis I	3	11	49	LE1065	Tesis	3	11
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	13	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	13
60	ES918	Sistemas de Microondas y Satélites	4	11	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	11
61	ES919	Telemática	4	11	56	LC1050	Telemática	3	11
64	ES922	Automatización Industrial	4	12	65	LD1059	Mandos y Controles Hidráulicos y Neumáticos	3	12
70	ES027	Redes de Datos y Gestión de Redes	4	14	57	LC1051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3	14

- 18. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2491-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MENDOZA AGUILAR, JAVIER RICARDO; de código N° 100657-B; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 032: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. MENDOZA AGUILAR, JAVIER RICARDO; DE CÓDIGO N° 100657-B; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MENDOZA AGUILAR, JAVIER RICARDO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 100657B - MENDOZA AGUILAR, JAVIER RICARDO									
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	11	31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	11
59	ES915	Centrales Eléctricas-I	4	11	50	IA0906	Centrales Eléctricas-I	3	11
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11
63	ES918	Redes Industriales	3	12	63	IA0912	Redes Industriales	3	12
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	11	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	11
70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	11	52	CI1019	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3	11
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	11	56	IA1009	Centrales Eléctricas-II	3	11

[Handwritten signature]



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

- 19. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2492-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CARDENAS DEL VILLAR, MELVIN YADIN; de código N° 052524-A; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 033: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. CARDENAS DEL VILLAR, MELVIN YADIN; DE CÓDIGO N° 052524-A; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CARDENAS DEL VILLAR, MELVIN YADIN

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 052524A - CARDENAS DEL VILLAR, MELVIN YADIN									
16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11	06	HS0101	Realidad y Defensa Nacional	2	11
51	EE720	Legislación Eléctrica	3	11	58	CI0520	Legislación Eléctrica	3	11
55	EE822	Gestión Empresarial	3	12	42	CE0802	Gestión Empresarial	3	12
59	ES915	Centrales Eléctricas-I	4	13	50	IA0906	Centrales Eléctricas-I	3	13
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	12	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	12
73	ES027	Proyecto de Tesis-II	2	14	54	HS1005	Proyecto de Tesis-II	3	14
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	11	56	IA1009	Centrales Eléctricas-II	3	11

- 20. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2493-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de agosto de 2019, en el que



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

adjunta solicitud S/N del Est. DÍAZ CAMPOS, CARLOS JORGE; de código N° 1313220365; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 034: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. DÍAZ CAMPOS, CARLOS JORGE; DE CÓDIGO N° 1313220365; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: DÍAZ CAMPOS, CARLOS JORGE**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313220365 - DIAZ CAMPOS, CARLOS JORGE									
68	ES025	Telecomunicaciones IV	4	16	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3	16
70	ES027	Redes de Datos y Gestión de Redes	4	16	57	LC1051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3	16
64	ES922	Automatización Industrial	4	12	65	LD1059	Mandos y Controles Hidráulicos y Neumáticos	3	12

- 21. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2505-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO; de código N° 080944-A; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 035: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO; DE CÓDIGO N° 080944-A; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 080944A - ROJAS CANO, CARLOS ANTONIO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra Lineal	4	12	02	CB0102	Introducción al Algebra Lineal	4	12
02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	14	01	CB0101	Calculo Diferencial e Integral	6	14
03	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	11	04	CB0104	Dibujo Técnico Asistido por Computadora	3	11
04	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	12	12	HS0202	Introducción Epistemológica a la Ingeniería	3	12
06	EG106	Física-I	4	14	05	CB0105	Física-I	4	14
08	EG208	Calculo Vectorial	4	13	08	CB0207	Calculo Vectorial	4	13
09	EG209	Física-II	4	12	10	CB0209	Física-II	3	12
13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	13	09	CB0208	Lenguaje de Programación	3	13
14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	12	07	CB0206	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	12
16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11	06	HS0101	Realidad y Defensa Nacional	2	11
17	EE303	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11	18	CI0301	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11
18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	11	15	CB0313	Ecuaciones Diferenciales	4	11
19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	11	16	CB0314	Electricidad y Magnetismo	4	11
20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12	17	CB0315	Estadística y Probabilidades	3	12
22	EE305	Termodinámica	3	12	14	CB0312	Termodinámica	3	12
23	EE406	Circuitos Eléctricos-I	4	11	22	CI0402	Circuitos Eléctricos-I	4	11
24	EE407	Circuitos Electrónicos	3	11	23	CI0403	Circuitos Electrónicos	4	11
26	EG419	Matemática Avanzada	2	12	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	12
27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	12	19	CI0404	Mecánica de Fluidos	4	12
28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	14	20	CB0416	Mecánica de Sólidos-II	3	14
29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	11	24	HS0403	Metodología de la Investigación Científica	3	11
30	EE510	Circuitos Digitales	4	14	28	CI0507	Circuitos Digitales	4	14
31	EE511	Circuitos Eléctricos-II	4	11	27	CI0506	Circuitos Eléctricos-II	4	11
32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	11	35	CE0701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	11
33	EG521	Métodos Numéricos	3	14	25	CR0518	Métodos Numéricos	4	14
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11
35	EE514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	29	CI0508	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11	32	CI0611	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11
40	ES603	Maquinas Eléctricas Estáticas	5	11	34	CI0613	Maquinas Eléctricas-I	4	11
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	11	31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	11
42	ES604	Turbomáquinas	3	11	33	CI0612	Turbomáquinas	3	11
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	13	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	13
46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	11	37	CI0714	Ingeniería Económica y Financiera	3	11
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	15	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	15
48	ES707	Maquinas Eléctricas Rotativas	5		46	CI0818	Maquinas Eléctricas-III	4	
49	ES708	Sistemas de Control	3	12	36	CI0715	Sistemas de Control	3	12
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	11	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	11
51	EE720	Legislación Eléctrica	3	11	58	CI0520	Legislación Eléctrica	3	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	13	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	13
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	11	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	11
55	EE822	Gestión Empresarial	3	11	42	CE0802	Gestión Empresarial	3	11

[Handwritten signature and date]
26/8/19

ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

57	ES813	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	11	68	CI0827	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	11
58	ES814	Diseño de Tableros Eléctricos	3	12	61	CI0823	Diseño de Tableros Eléctricas	3	12
65	ES920	Alta Tensión	3	12	71	IA1016	Alta Tensión	3	12
75	ES029	Ingeniería de Mantenimiento Eléctrico	3	12	64	IA1013	Ingeniería de Mantenimiento Eléctrico	3	12

- 22. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2506-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MONZÓN FERNÁNDEZ, ELIO ANTONIO; de código N° 1323110108; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 036: 1. PROVEÍDO N° 2506-2019-DFIEE DEL SEÑOR DECANO DE LA FIEE, RECIBIDO POR LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE, EL 22 DE AGOSTO DE 2019, EN EL QUE ADJUNTA SOLICITUD S/N DEL EST. MONZÓN FERNÁNDEZ, ELIO ANTONIO; DE CÓDIGO N° 1323110108; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, EN EL QUE SOLICITA COMPENSACIÓN DE CURSOS; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. MONZÓN FERNÁNDEZ, ELIO ANTONIO; DE CÓDIGO N° 1323110108; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MONZÓN FERNÁNDEZ, ELIO ANTONIO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323110108 - MONZON FERNANDEZ									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
65	ES920	Alta Tensión	3	12	43	CE803	Educación Ambiental	2	12
66	ES921	Sistemas Domésticos	3	12	40	CI716	Maquinas Eléctricas II	4	12

- 23. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2507-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N de la Est. QUISPE GARCÍA, CLAUDIA KATHERINE; de código N° 1223120581; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 037: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DE LA EST. QUISPE GARCÍA, CLAUDIA KATHERINE; DE CÓDIGO N° 1223120581; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: QUISPE GARCÍA, CLAUDIA KATHERINE**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1223120581 - QUISPE GARCIA, CLAUDIA KATHERINE									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	13	26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	13
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	12	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	12
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	11	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	11
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	14	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	14
56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	11	45	IA0804	Instalaciones Eléctricas II	3	11
58	ES814	Diseño de Tableros Eléctricos	3	12	61	CI0823	Diseño de Tableros Eléctricas	3	12
64	ES919	Electrificación Rural	3	11	62	IA0911	Electrificación Rural	3	11
67	ES922	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	16	70	IA0915	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	16

- 24. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2508-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. PEREZ CHARRI, WALTER MICHEL; de código N° 050033-K; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

ACUERDO N° 038: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. PEREZ CHARRI, WALTER MICHEL; DE CÓDIGO N° 050033-K; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO.

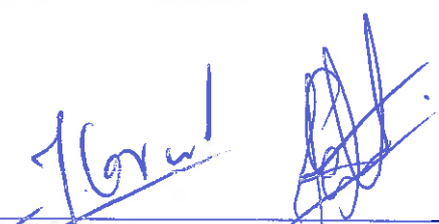
**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: PEREZ CHARRI, WALTER MICHEL**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 050033K - PEREZ CHARRI, WALTER MICHEL									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
37	EE516	Topografía	3	11	66	CI0625	Topografía	3	11
32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	11	35	CE0701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	11
59	ES915	Centrales Eléctricas-I	4	11	50	IA0906	Centrales Eléctricas-I	3	11
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11

- 25. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Msc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2509-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO; de código N° 1323220577; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 039: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO; DE CÓDIGO N° 1323220577; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:





ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323220577 - TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
06	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2	11	30	LB631	Microntroladores	4	11
21	EG316	Recreación y Competencia	1	13	27	LB530	Arquitectura de Computadoras	4	13

- 26. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2511-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MAMANI CASTRO, JOSÉ MIGUEL; de código N° 1323120579; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 040: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. MAMANI CASTRO, JOSÉ MIGUEL; DE CÓDIGO N° 1323120579; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MAMANI CASTRO, JOSÉ MIGUEL**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 11323120579 - MAMANI CASTRO, JOSE MIGUEL									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	Nota
22	EE305	Termodinámica	3	12	13	CB311	Mecánica de Sólidos I	3	12
63	ES918	Redes Industriales	3	11	63	IA0912	Química Aplicada a la Ingeniería Eléctrica	3	11
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	11	11	CB210	Geometría Descriptiva	3	11



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

- 27. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2513-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. NAVARRO TORRE, RUDY GILMAR; de código N° 990540-G; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 041: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. NAVARRO TORRE, RUDY GILMAR; DE CÓDIGO N° 990540-G; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: NAVARRO TORRE, RUDY GILMAR**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 990540G - NAVARRO TORRE, RUDY GILMAR									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	11	43	CE803	Impacto Ambiental	2	11

- 28. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2514-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. LUNA CACHO, GERARDO ELIAS; de código N° 042543-C; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN y COMPENSACIÓN de cursos.

for



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

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

ACUERDO N° 042: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN Y COMPENSACIÓN DEL EST. LUNA CACHO, GERARDO ELIAS; DE CÓDIGO N° 042543-C; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: LUNA CACHO, GERARDO ELIAS**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 042543C - LUNA CACHO, GERARDO ELIAS									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra Lineal	4	12	02	CB0102	Introducción al Algebra Lineal	4	12
02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	11	01	CB0101	Calculo Diferencial e Integral	6	11
03	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	11	04	CB0104	Dibujo Técnico Asistido por Computadora	3	11
04	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	11	12	HS0202	Introducción Epistemológica a la Ingeniería	3	11
06	EG106	Fisica-I	4	11	05	CB0105	Fisica-I	4	11
08	EG208	Calculo Vectorial	4	11	08	CB0207	Calculo Vectorial	4	11
09	EG209	Fisica-II	4	11	10	CB0209	Fisica-II	3	11
13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	11	09	CB0208	Lenguaje de Programación	3	11
14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	12	07	CB0206	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	12
16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	13	06	HS0101	Realidad y Defensa Nacional	2	13
17	EE303	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11	18	CI0301	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11
18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	11	15	CB0313	Ecuaciones Diferenciales	4	11
19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	11	16	CB0314	Electricidad y Magnetismo	4	11
20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	14	17	CB0315	Estadística y Probabilidades	3	14
22	EE305	Termodinámica	3	11	14	CB0312	Termodinámica	3	11
23	EE406	Circuitos Eléctricos-I	4	11	22	CI0402	Circuitos Eléctricos-I	4	11
24	EE407	Circuitos Electrónicos	3	12	23	CI0403	Circuitos Electrónicos	4	12
26	EG419	Matemática Avanzada	2	11	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11
27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	11	19	CI0404	Mecánica de Fluidos	4	11
28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	11	20	CB0416	Mecánica de Sólidos-II	3	11
30	EE510	Circuitos Digitales	4	12	28	CI0507	Circuitos Digitales	4	12
31	EE511	Circuitos Eléctricos-II	4	11	27	CI0506	Circuitos Eléctricos-II	4	11
33	EG521	Métodos Numéricos	3	14	25	CR0518	Métodos Numéricos	4	14
35	EE514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	29	CI0508	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	12	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	12
40	ES603	Maquinas Eléctricas Estáticas	5	12	34	CI0613	Maquinas Eléctricas-I	4	12
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	11	31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	11
46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	11	37	CI0714	Ingeniería Económica y Financiera	3	11
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	12	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	12
48	ES707	Maquinas Eléctricas Rotativas	5		46	CI0618	Maquinas Eléctricas-III	4	
49	ES708	Sistemas de Control	3	12	36	CI0715	Sistemas de Control	3	12



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: LUNA CACHO, GERARDO ELIAS**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC										
COMPENSACION CURRICULAR										
ESTUDIANTE: 042543C - LUNA CACHO, GERARDO ELIAS										
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009					
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota	
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	14	43	CE803	Educación Ambiental	2	14	

- 29. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2515-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. LOARTE ROSAS, KELVIN BLAISE; de código N° 1213220509; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACIÓN de cursos.

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

ACUERDO N° 043: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. LOARTE ROSAS, KELVIN BLAISE; DE CÓDIGO N° 1213220509; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: LOARTE ROSAS, KELVIN BLAISE**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC										
COMPENSACION CURRICULAR										
ESTUDIANTE: 1213220509										
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009					
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota	
33	EE512	Sensores y Actuadores	3	12	27	LB530	Arquitectura de Computadoras	4	12	



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

- 30. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2413-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE el 15 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 0943-2019-D-ORAA, del Abog. Ricardo Mendoza Quispe, Director de la Oficina de Registros y Archivos Académicos (ORAA), recibido el 15 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que hacen llegar el Informe N° 187-2019-SEC/ST-ORAA con Oficio N° 301-CDA-2019 adjuntando los expedientes de los Ingresantes del Proceso de Admisión 2019 - I, por la modalidad de Traslado Externo, Traslado Interno y Segunda Profesionalización.

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

ACUERDO N° 044: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC-FIEE PRESENTADO POR EL MSC. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA; APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIONES DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. ZAVALA DE LA CRUZ ALFONSO ABEL; INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO EXTERNO NACIONAL, EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2019-I, PROCEDENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS, DE LA ESCUELA ACADÉMICA PROFESIONAL DE FÍSICA, CON LA CURRÍCULA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC COVALIDACION CURRICULAR, TRASLADO EXTERNO ESTUDIANTE: ZAVALA DE LA CRUZ, ALFONSO ABEL								
PLANE ESTUDIOS 2016 UNAC FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA					PLAN DE ESTUDIOS UNMSM FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS ESCUELA PROFESIONAL DE FISICA			
N°	código	curso	cred	nota	código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra Lineal	4	18		Algebra Lineal	5.5	18
02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	12		Análisis Matemático I	5.5	12
						Análisis Matemático II	5.5	12
06	EG106	Fisica-I	4	13		Fisica I	5.5	14
07	EG107	Metodologia del Trabajo Universitario	2	16		Laboratorio de Fisica I	1.5	11
08	EG208	Calculo Vectorial	4	12		Metodología del trabajo en Fisica	3	16
09	EG209	Fisica-II	4	13		Análisis matemático III	5.5	12
						Fisica II	5.5	14
13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	13		Laboratorio de Fisica II	1.5	11
14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	11		Programación e Informática	3	13
						Química	3	11
18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	13		Laboratorio de Química	2.5	11
19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	12		Ecuaciones Diferenciales	5.5	13
						Fisica III	5.5	12
22	EE305	Termodinámica	3	13		Laboratorio de Fisica III	1.5	11
						Termodinámica	5	13



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

26	EG419	Matemática Avanzada	2	12	Análisis matemático IV	5.5	12
----	-------	---------------------	---	----	------------------------	-----	----

➤ 31. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2413-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE el 15 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 0943-2019-D-ORAA, del Abog. Ricardo Mendoza Quispe, Director de la Oficina de Registros y Archivos Académicos (ORAA), recibido el 15 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que hacen llegar el Informe N° 187-2019-SEC/ST-ORAA con Oficio N° 301-CDA-2019 adjuntando los expedientes de los Ingresantes del Proceso de Admisión 2019 - I, por la modalidad de Traslado Externo, Traslado Interno y Segunda Profesionalización.

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

ACUERDO N° 045: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC-FIEE PRESENTADO POR EL MSC. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA; 2. APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIONES DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. CARDENAS OBLITAS CRISTIAN; INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO INTERNO, EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2019-I, PROCEDENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS, DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA PESQUERA, CON LA CURRÍCULA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO. DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC COVALIDACION CURRICULAR, TRASLADO INTERNO ESTUDIANTE: CARDENAS OBLITAS, CRISTIAN								
PLANE ESTUDIOS 2016 UNAC FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA					PLAN DE ESTUDIOS UNAC FACULTAD DE INGENIERIA PESQUERA Y ALIMENTOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA PESQUERA			
N°	código	curso	cred	nota	código	curso	cred	nota
02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	12	IP101	Matemáticas I	4	11
06	EG106	Fisica I	4	11	IP102	Matemáticas II	4	13
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	11	IP208	Fisica I	4	11
08	EG208	Calculo Vectorial	4	11	IP107	Redacción Técnica y Comunicación	3	11
09	EG209	Fisica II	4	11	IP301	Matemáticas III	4	11
10	EG210	Idioma Extranjero o Lengua Nativa (Ingles I)	3	13	IP307	Fisica II	4	11
14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	11	IP311	Ingles I	2	13
15	EG313	Actividades Culturales y Artísticas	2	13	IP105	Química General	5	11
21	EG317	Idioma Extranjero o Lengua Nativa II (Ingles II)	3	11	IP111	Actividades Culturales y Deportivas	1	13
					IP412	Ingles II	3	11

[Handwritten signature and initials in blue ink]



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

22	EE305	Termodinámica	3	11	IP410	Termodinámica	4	11
55	EE822	Gestión Empresarial	3	12	IP210	Administración y Gestión Empresarial	3	12

- 32. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2413-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE el 15 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 0943-2019-D-ORAA, del Abog. Ricardo Mendoza Quispe, Director de la Oficina de Registros y Archivos Académicos (ORAA), recibido el 15 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE en el que hacen llegar el Informe N° 187-2019-SEC/ST-ORAA con Oficio N° 301-CDA-2019 adjuntando los expedientes de los Ingresantes del Proceso de Admisión 2019 - I, por la modalidad de Traslado Externo, Traslado Interno y Segunda Profesionalización.

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

ACUERDO N° 046: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC-FIEE PRESENTADO POR EL MSC. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA; 2. APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIONES DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. BARGARAN VASQUEZ LUIS ALFONSO; INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE SEGUNDA PROFESIONALIZACIÓN, EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2019-I, PROCEDENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA, CON LA CURRÍCULA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO. D ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC COVALIDACION CURRICULAR SEGUNDA PROFESIÓN								
ESTUDIANTE: BARGARAN VASQUEZ, LUIS ALFONSO								
PLANE DE ESTUDIOS 2016 UNAC FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA					PLAN DE ESTUDIOS UNAC FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA EN ENERGIA			
N°	código	curso	cred	nota	código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra Lineal	4	14		Matemática Básica		14
02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	14		Matemática I		12

[Handwritten signature]
Borjas

ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

					Matemática II	15
03	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	11	Dibujo de Ingeniería Asistido por Computadora	11
04	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	13	Introducción a la Ingeniería en Energía	13
05	EG105	Ética Profesional	2	15	Ética Profesional	15
06	EG106	Física I	4	15	Física I	15
08	EG208	Calculo Vectorial	4	14	Matemática III	14
09	EG209	Física-II	4	19	Física II	19
11	EG211	Metódica de la Comunicación	3	14	Metódica de Comunicación	14
13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	17	Lenguaje de Programación	17
14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	17	Química General	17
16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	13	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	13
18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	14	Matemática IV	14
19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	13	Física III	13
20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	14	Estadística Aplicada a la Ingeniería	14
22	EE305	Termodinámica	3	15	Termodinámica I	13
					Termodinámica II	16
27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	14	Mecánica de Fluidos	14
28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	13	Resistencia de materiales	13
29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	16	Metodología de la Investigación Científica	16
33	EG521	Métodos Numéricos	3	14	Métodos Numéricos Aplicados a la Ingeniería	14
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	14	Metrología e Instrumentación	14
42	ES604	Turbomáquinas	3	14	Turbomáquinas	14
46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	15	Economía General	15
49	ES708	Sistemas de Control	3	17	Control Lineal	17
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	14	Evaluación de Impacto Ambiental	14

- 33. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2413-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE el 15 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 0943-2019-D-ORAA, del Abog. Ricardo Mendoza Quispe, Director de la Oficina de Registros y Archivos Académicos (ORAA), recibido el 15 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que hacen llegar el Informe N° 187-2019-SEC/ST-ORAA con Oficio N° 301-CDA-2019 adjuntando los expedientes de los Ingresantes del Proceso de Admisión 2019 - I, por la modalidad de Traslado Externo, Traslado Interno y Segunda Profesionalización.
- Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 047: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC-FIEE PRESENTADO POR EL MSC. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA; 2. APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIONES DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. MARTICORENA GARCIA PEDRO ANTONIO; INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO INTERNO, EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2019-I, PROCEDENTE DE LA



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS Y DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA, CON LA CURRÍCULA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO. DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC COVALIDACION CURRICULAR, TRASLADO INTERNO ESTUDIANTE: MARTICORENA GARCIA, PEDRO								
PLANE ESTUDIOS 2016 UNAC FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA					PLAN DE ESTUDIOS UNAC FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES UNAC ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMATICA			
N°	código	curso	cred	nota	código	curso	cred	nota
01	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	14	EG102	Calculo I	6	12
					EE205	Calculo II	6	13
02	EG102	Algebra Lineal	4	14	EE204	Algebra Lineal I	6	12
					EE308	Algebra Lineal II	6	12
03	EG103	Fisica I	4	13	EE206	Fisica I	4	13
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	15	EG141	Lenguaje	3	14
08	EG208	Calculo Vectorial	5	12	EE309	Calculo III	6	11
10	EG209	Fisica II	5	12	EE310	Fisica II	4	13
11	EE202	Programación Digital	3	11	EG207	Programación de Computadoras	6	11
13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	14	EG443	Cultura de Paz y Seguridad Nacional	2	14
14	EG211	Inglés I	2	11	EG342	Inglés I	2	11
17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	4	11	EE311	Estadística y Calculo de Probabilidades	4	11

- 34. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2560-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE recibido en la Secretaría Académica el 27 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 007-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 26 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 014-2019-CACCC/FIEE de fecha 23 de agosto de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de treinta y cuatro (34) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 2510-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE el 21 de agosto de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 0970-2019-D-ORAA, del Abog. Ricardo Mendoza Quispe, Director de la Oficina de Registros y Archivos Académicos (ORAA), recibido el 21 de agosto de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE en el que hacen llegar el Informe N° 200-2019-SEC/ST-ORAA con Oficio N° 057-2019-D-ODA-UNAC adjuntando el expediente del Ingresante del Proceso de Admisión 2019 - I, por la modalidad de Traslado Interno.

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

ACUERDO N° 048: 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 014-2019-CACCC-FIEE PRESENTADO POR EL MSC. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA; 2. APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIONES DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. LUNA MITACC CARLOS JESUS; INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO EXTERNO NACIONAL, EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2019-I, PROCEDENTE DE LA UNIVERSIDAD



ACTA N° 31 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 27 DE AGOSTO DE 2019.

TECNOLÓGICA DEL PERÚ, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, CARRERA ACADÉMICA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, CON LA CURRÍCULA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
COVALIDACION CURRICULAR									
TRASLADO EXTERNO									
ESTUDIANTE: LUNA MITACC, CARLOS JESUS									
PLANE ESTUDIOS 2016 UNAC					PLAN DE ESTUDIOS UTP				
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA					FACULTAD DE INGENIERIA				
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA					ESCUELA DE INGENIERIA ELECTRONICA				
N°	código	curso	cred	nota	código	curso	cred	nota	
01	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	14	M200	Análisis matemático I	5	12	
					Z202	Calculo Integral	5	15	
02	EG102	Algebra Lineal	4	14	M100	Matemática Básica I	4	12	
					M101	Matemática Básica II	4	16	
03	EG103	Física I	4	13	F101	Física I	3	12	
					F106	Laboratorio de Física I	1	13	
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	17	T204	Dibujo de Ingeniería - IEE	3	17	
05	EG105	Ética Profesional	2	13	Z600	Procesos para Ingeniería	3	13	
06	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2	18	I115	Introducción a la Matemática Discreta	4	18	
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	15	H626	Comprensión y Producción del Lenguaje	2	15	
08	EG208	Calculo Vectorial	5	12	WM30	Análisis Matemático III	5	12	
09	EE201	Tecnología de los Materiales	3	13	Q101	Química I	3	14	
					Q104	Laboratorio de Química I	1	12	
					Q102	Química II	2	14	
10	EG209	Física II	4	16	F102	Física II	3	18	
					F107	Laboratorio de Física II	1	14	
11	EE202	Programación Digital	3	16	IC02	Algoritmo y estructura de datos I	2	16	
					IC03	Algoritmo y estructura de datos II	2	16	
12	EE203	Electrotecnia	3	13	Z281	Diseño Electronico	4	13	
13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	16	HC03	Historia Crítica del Perú y del Mundo	2	16	
15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	14	Z303	Ecuaciones Diferenciales	4	14	
16	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	12	ZF02	Electricidad y Magnetismo	4	12	
17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	4	12	Z206	Estadística Descriptiva y Probabilidades	4	12	
18	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	13	WEC1	Circuitos Eléctricos I	4	13	
19	EE305	Circuitos Digitales	4	16	CD50	Circuitos Digitales	4	16	
22	EE417	Matemáticas Avanzadas	4	13	Z331	Series y Transformadas	3	13	
25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	12	IE74	Taller I de Electrónica y Mecatrónica	1	12	
26	EE408	Sistemas Digitales	3	14	WE2D	Circuitos Digitales II	4	14	
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	13	WEA1	Electrónica Analógica I	5	13	
32	EE511	Programación Avanzada	3	12	Z305	Programación Orientadas a Objetos	4	12	
35	EE502	Sistemas de Control I	3	18	Z270	Sistemas de Control Clásico	4	18	
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	12	Z273	Circuitos Amplificadores	4	12	
38	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	14	Z332	Microcontroladores	4	14	
39	EE616	Tecnologías de las Energías Renovables y Medio Ambiente	3	16	E104	Ecología I	2	17	
					E105	Ecología II	2	14	
51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	12	ZZ05	Investigación Académica	4	12	

Siendo las catorce horas y tres minutos, se dio por finalizada la Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
DR. ING. JUAN HERBER GRABOS GAMARRA
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
SECRETARIA ACADEMICA
MSc. ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTANEZ
SECRETARIO ACADEMICO