



## ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019

Siendo las doce horas y treinta minutos del día martes 24 de setiembre del 2019, se reunieron en la Sala de Sesiones del Decanato de la FIEE - UNAC, sito en la Av. Juan Pablo II N° 306 Ciudad Universitaria, Bellavista - Callao, los siguientes miembros del Consejo de Facultad de la FIEE:

- Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Decano de la FIEE,
- Lic. Raúl Pedro Castro Vidal,
- Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro,
- Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe,
- Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar,
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas,
- Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles,

Y es así como el MSc. Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: 1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Los Miembros del Tercio Estudiantil, solicitan cambiar el día de las sesiones del Consejo de Facultad; 5. Denuncia contra el Docente Ordinario Principal a TC Dr. César Augusto Rodríguez Aburto, en aplicación al Normativo Estatutario, por difusión de imágenes privadas; 6. Modificación del cronograma de actividades, presupuesto de ingresos y egresos y propuesta de personal docente y administrativo del LI Ciclo de Actualización Profesional de la carrera profesional de Ingeniería Eléctrica.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 24 de setiembre de 2019.

### DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N° 33 del año 2019; la cual se remitió oportunamente a los correos de los consejeros.

El Decano pregunta ¿existe alguna observación del acta mencionada?

### ACUERDO N° 001:

APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N° 33 DE LA SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 12.09.2019, LA CUAL CONSTA DE 13 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2890-2019-DFIIE recepcionado en secretaria académica el 23 de agosto de 2019, en el que se adjunta el Oficio N° 025-2019-DAIE-DAIELN-FIIE, del Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y del Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, recibido en mesa de partes de la FIEE el 20 de setiembre del 2019 en el cual se remiten la Propuesta de Plazas para Concurso Público de Méritos para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2905-2019-DFIIE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de setiembre de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 212-2019-UIFIEE, remitido por el Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, recibido el 23 de setiembre de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el remite para su aprobación, la Modificatoria de Líneas de Investigación de la FIEE.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2904-2019-DFIIE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de setiembre de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-CACCC/FIIE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de setiembre 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 015-2019-CACCC/FIIE de fecha 20 de setiembre de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diecinueve (19) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2908-2019-FIIE del señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 24 de setiembre de 2019, en el que se adjunta el Oficio S/N remitido por el Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz, Coordinador del Laboratorio de Energías Renovables y Redes Inteligentes, solicitando la de Líneas de Investigación para el Laboratorio de Energías Renovables y Redes Inteligentes, así como la Conformación de una Directiva integrada por alumnos para cumplir funciones en el Laboratorio; presentado por el Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz, Coordinador del Laboratorio de Energías Renovables y Redes Inteligentes.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2909-2018-DFIIE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 24 de setiembre de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio S/N-2019 del docente Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, como Integrante de la Delegación del Perú en la Olimpiada Iberoamericana de Física, realizada en la República de El Salvador, donde informa el resultado de su labor como parte del



ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

Jurado Internacional y su participación como Delegado del Equipo Nacional del Perú, habiendo sido acreedores de Una Medalla de Oro, Una Medalla de Plata y Dos Medallas de Bronce.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2910A-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 24 de setiembre de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 037-2019-CRPD de Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente, en el que se adjunta el Informe N° 005-2019-CRPD-FIEE sobre el proceso de ratificación del Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2913A-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 24 de setiembre de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 038-2019-CRPD de Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente, en el que se adjunta el Informe N° 006-2019-CRPD-FIEE sobre el proceso de ratificación del Ing. José Luis Curay Triveño.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

## INFORMES

- La Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, miembro del Consejo de Facultad; informó en el Consejo de Facultad de fecha 12 de setiembre de 2019, sobre el comunicado del Prof. Jorge Quintanilla, Director de CERES, donde indica que la Universidad por no encontrarse licenciada, no ha podido activar las becas para los estudiantes.

## PEDIDOS

- La Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, miembro del Consejo de Facultad; hace el pedido de solicitar a la Oficina de Servicios, las rutas e itinerario detallado (ida y vuelta) de los buses que transportan a los estudiantes de la UNAC.

## 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 04 Expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.



ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

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

**ACUERDO N° 002:** APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	GOMEZ MONTES, CESAR	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	CAJAMARCA MUÑANTE, ANNY SHAYDA	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	QUICAÑA SALAZAR, JULIO ALEXANDER	ELECTRÓNICA
4	BACHILLER	GONZALES ANAPÁN, RENZO MANUEL	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 21 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° 003:** 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	GARCIA MARTINEZ, MIGUEL ANGEL	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	SUBELETE AUCCAUSI, MARCO ANTONIO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
3	BARRERA CAJAHUANCA, VERONICA GENOVEVA	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
4	GUERRERO AGUILA, LUIS ALBERTO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
5	CHAVEZ VILCHEZ, LUIS ANTONIO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
6	CUYA MIRANDA, MARIO DANIEL	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
7	ROMAN ALVAREZ, JHANS ERIK	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
8	CENTENO SALAZAR, KATHERINE ROSMERY	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
9	QUISPE POMAHUACRE, ENRIQUE AGUSTIN	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
10	GAONA MANOSALVA, LUIS ALBERTO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
11	NAVARRO SALAS, CESAR AUGUSTO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
12	RETES LLATA, JORGE LUIS	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
13	ZORRILLA FLORES, HENRY	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
14	POLAR FIGUEROA, EDUARDO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
15	ESPÍRITU GÁLVEZ, PERCY LUIS	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO





ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

16	ROMUCHO FARFÁN, ALDO GASTÓN	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
17	QUISPE DIAZ, VICTOR UNRARICO JESUS	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
18	GUADALUPE QUISPE, WILLIAM FRANK	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
19	PEREZ LACHERRE, ANTHONY MARCELO	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
20	CÚNEO TORRES, ALDO MARTIN EMILIO	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
21	GONZALES VERASTEGUI, RICARDO OMAR	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO

- 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 03 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, para su aprobación en la presente sesión.

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

**ACUERDO N° 004:** APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	CELIS RIVERA, CARLOS HUGO	ELÉCTRICA	TESIS SIN CICLO DE TESIS
2	SEGURA HOSPINA, JOSÉ LÁZARO	ELÉCTRICA	TESIS SIN CICLO DE TESIS
3	DIONICIO ANTUNEZ, GRECIA MELISSA	ELECTRÓNICA	TESIS SIN CICLO DE TESIS

**SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.**

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2835-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 18 de setiembre de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 208-2019-UIFIEE del Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 0061-2019-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "DISTANCIAS DE SEGURIDAD EN REDES AÉREAS DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN EN 22,8 KV", presentado por el Profesor Investigador Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de junio de 2018 al 31 de mayo de 2019 (12 Meses).



87

ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

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

**ACUERDO N° 005:** APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "DISTANCIAS DE SEGURIDAD EN REDES AÉREAS DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN EN 22,8 KV", PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR DR. ING. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA, EJECUTADO EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE JUNIO DE 2018 AL 31 DE MAYO DE 2019 (12 MESES).

**TERCER PUNTO DE AGENDA:** RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El Secretario Académico manifiesta que no hay Ratificaciones de Resoluciones Decanales presentadas hasta las 12 horas con 30 minutos del día de hoy martes 24.09.2019

**CUARTO PUNTO DE AGENDA:** LOS MIEMBROS DEL TERCIO ESTUDIANTIL, SOLICITAN CAMBIAR EL DÍA DE LAS SESIONES DEL CONSEJO DE FACULTAD.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2795-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de setiembre de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 026-TE/FIEE, de los Miembros del Tercio Estudiantil de la FIEE, donde solicitan cambiar el día de las sesiones del Consejo de Facultad.

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

**ACUERDO N°006:** SE EMITIÓ LA TD. N° 021-2019-FIEE, DEVOLVER, EL EXPEDIENTE PRESENTADO POR LOS MIEMBROS DEL TERCIO ESTUDIANTIL, SOBRE PROGRAMAR LAS SESIONES DE CONSEJO DE FACULTAD PARA LOS DÍAS MIÉRCOLES, INDICANDO QUE NO PROCEDE, POR MOTIVO QUE LOS DOCENTES CONSEJEROS YA HAN PRESENTADO SU PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL.

**QUINTO PUNTO DE AGENDA:** DENUNCIA CONTRA EL DOCENTE ORDINARIO PRINCIPAL A TC DR. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO, EN APLICACIÓN AL NORMATIVO ESTATUTARIO, POR DIFUSIÓN DE IMÁGENES PRIVADAS.

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2813-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 13 de setiembre de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 026-2019-SLRJ, del Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, Docente de la FIEE, sobre "Denuncia contra el Docente Ordinario Principal a TC Dr. César Augusto Rodríguez Aburto, en aplicación al Normativo Estatutario, por difusión de imágenes privadas".



ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

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

**ACUERDO N° 007:** SE EMITIÓ LA TD. N° 022-2019-FIEE, CONSULTAR, A LA OFICINA DE ASESORIA JURÍDICA, SI AMERITA CONFORMAR UNA COMISIÓN INVESTIGADORA, SOBRE EL QUINTO PUNTO DE AGENDA, VISTO EN CONSEJO DE FACULTAD; SE ADJUNTA COPIA DEL EXPEDIENTE PARA SU EVALUACIÓN.

**SEXTO PUNTO DE AGENDA:** MODIFICACIÓN DEL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES, PRESUPUESTO DE INGRESOS Y EGRESOS Y PROPUESTA DE PERSONAL DOCENTE Y ADMINISTRATIVO DEL LI CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2872-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 19 de setiembre de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 002-2019-LI-CAPIE/FIEE, del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Coordinador del LI CAPIE, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 18 de setiembre de 2019, en el que remite la modificación del Plan de Trabajo del LI CAPIE 2019, en lo que respecta al inicio de clases, siendo la nueva fecha el sábado 28 de setiembre del 2019.

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

**ACUERDO N° 008:** MODIFICAR, EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL LI CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, SEGÚN LO SOLICITADO POR EL COORDINADOR DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ EN SU OFICIO N° 002-2019-LI-CAPIE/FIEE, EN LO QUE RESPECTA AL INICIO DE CLASES, SIENDO LA NUEVA FECHA EL SÁBADO 28 DE SETIEMBRE DEL 2019.

## ORDEN DEL DÍA

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2890-2019-DFIEE recepcionado en secretaria académica el 23 de agosto de 2019, en el que se adjunta el Oficio N° 025-2019-DAIE-DAIELN-FIEE, del Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y del Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, recibido en mesa de partes de la FIEE el 20 de setiembre del 2019 en el cual se remiten la Propuesta de Plazas para Concurso Público de Méritos para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado.

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

**ACUERDO N° 009:** APROBAR, LA PROPUESTA DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO, Y QUE CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE LEY;

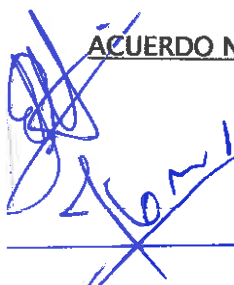
ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

N°	FAC	PLAZA DOCENTE CONTRATADO			ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS	RESOLUCIÓN Y FECHA
		TIPO	CLASIFICACIÓN	HORAS			
1	FIEE	CONTRATADO	DC-B1	32	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA, PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS, PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA, SISTEMAS DE CONTROL, SOFTWARE DE SIMULACIÓN Y SIMULACIÓN.	INGENIERO ELECTRÓNICO GRADO DE MAESTRO	RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 829-2019-CFFIEE DE FECHA 24 DE SETIEMBRE DE 2019
2	FIEE	CONTRATADO	DC-B1	32	ALGEBRA LINEAL, CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL, ECUACIONES DIFERENCIALES	LICENCIADO EN MATEMÁTICA GRADO DE MAESTRO	RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 829-2019-CFFIEE DE FECHA 24 DE SETIEMBRE DE 2019
3	FIEE	CONTRATADO	DC-B1	32	INGLES I, INGLES III, INGLES IV	LICENCIADA EN EDUCACIÓN, ESPECIALIDAD INGLES GRADO DE MAESTRO	RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 829-2019-CFFIEE DE FECHA 24 DE SETIEMBRE DE 2019
4	FIEE	CONTRATADO	DC-B1	32	ACTIVIDADES CULTURALES, RECREACION	LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA GRADO DE MAESTRO	RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 829-2019-CFFIEE DE FECHA 24 DE SETIEMBRE DE 2019
5	FIEE	CONTRATADO	DC-B1	32	INGLES I, IDIOMA EXTRANJERO Y LENGUA NATIVA	LICENCIADA EN EDUCACIÓN, ESPECIALIDAD LENGUA Y LITERATURA GRADO DE MAESTRO	RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 829-2019-CFFIEE DE FECHA 24 DE SETIEMBRE DE 2019
6	FIEE	CONTRATADO	DC-B1	32	IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I, INGLES I, INGLES II.	LICENCIADA EN EDUCACIÓN ESPECIALIDAD EN IDIOMA EXTRANJERO GRADO DE MAESTRO	RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 829-2019-CFFIEE DE FECHA 24 DE SETIEMBRE DE 2019
7	FIEE	CONTRATADO	DC-B1	32	EPSTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA, ÉTICA PROFESIONAL, METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN	LICENCIADA EN EDUCACIÓN GRADO DE MAESTRO	RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 829-2019-CFFIEE DE FECHA 24 DE SETIEMBRE DE 2019
8	FIEE	CONTRATADO	DC-B1	32	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I	INGENIERO ELECTRICISTA GRADO DE MAESTRO	RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 829-2019-CFFIEE DE FECHA 24 DE SETIEMBRE DE 2019

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2905-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de setiembre de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 212-2019-UIFIEE, remitido por el Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, recibido el 23 de setiembre de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el remite para su aprobación, la Modificatoria de Líneas de Investigación de la FIEE.

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

**ACUERDO N° 010 :** APROBAR, LA MODIFICATORIA DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:







ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

INGENIERÍA ELÉCTRICA

N°	LÍNEAS	SUB-LÍNEAS
01	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	FALLAS EN LOS RODAMIENTOS FALLAS EN EL ESTATOR O ARMADURA RUPTURA DE LAS BARRAS DEL ROTOR Y FALLAS EN LOS ANILLOS FALLAS RELACIONADAS CON LA EXCENTRICIDAD DIAGNÓSTICO PREDICTIVO DE FALLAS ROTÓRICAS EN MÁQUINAS ASINCRÓNICAS ELÉCTRICAS GENERADORES
02	GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE FUENTES RENOVABLES.	ENERGÍA EÓLICA ENERGÍA SOLAR PEQUEÑAS CENTRALES HIDROELÉCTRICAS ENERGÍA GEOTÉRMICA BIOMASA MAREOMOTRIZ Y OLEAJE
03	TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN CONDUCTORES AISLADORES ESTRUCTURAS SOPORTES CONSUMO
04	CALIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA	SEGURIDAD AHORRO EN COSTOS ENERGÉTICOS MAYOR PRECISIÓN EN LA FACTURA ELÉCTRICA INCENTIVOS FINANCIEROS SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
05	INSTRUMENTACIÓN, CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	MEDIDORES ELECTRÓNICOS PUESTA A TIERRA INSTRUMENTOS ANALÓGICOS TERMOGRAFÍA ELÉCTRICA INSTRUMENTOS DIGITALES CONTROL ELECTRÓNICO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS CONTROLES ELECTRÓNICOS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA CENTROS DE CONTROL Y DESPACHO DE ENERGÍA
06	USO DE TECNOLOGÍAS ASOCIADAS A LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA REDES INTELIGENTES TECNOLOGÍAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE MONITOREO Y CONTROL DE LA RED TECNOLOGÍAS PARA HABILITAR LA PARTICIPACIÓN DE LOS USUARIOS EN LOS PROCESOS DE GESTIÓN DE LA RED TECNOLOGÍAS PARA MEJORAR LA CAPACIDAD FÍSICA DE LA RED

*[Handwritten signature]*

ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

**INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

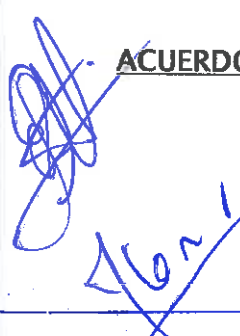
N°	LINEAS	SUB-LINEAS
01	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA ELECTRÓNICA DE POTENCIA APLICADA A LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA
02	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES Y AUTOMOTIZACIÓN	INSTRUMENTACION DE PROCESOS INDUSTRIALES CONTROLADORES AVANZADOS DE PROCESOS AUTOMATIZACIÓN ELECTRONEUMÁTICA E HIDRÁULICA
03	BIOMÉDICA	INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA INGENIERÍA CLÍNICA
04	TELECOMUNICACIONES	COMUNICACIONES INALÁMBRICAS COMUNICACIONES ÓPTICAS COMUNICACIONES MÓVILES COMUNICACIONES DIGITALES COMUNICACIONES ANALÓGICAS
05	ROBÓTICA	ROBOTS MANIPULADORES INDUSTRIALES
06	MICROSISTEMAS Y MICROELECTRÓNICA DIGITAL	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES E IMÁGENES SISTEMAS EMBEBIDOS Y MICROCONTROLADORES

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2904-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de setiembre de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 009-2019-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 23 de setiembre 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 015-2019-CACCC/FIEE de fecha 20 de setiembre de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de diecinueve (19) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica:

1. Proveído N° 2516-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 28 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. LOAYZA SAAVEDRA, JUAN CARLOS; de código N° 1213110111; 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° 011:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 015-2019-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. LOAYZA SAAVEDRA, JUAN CARLOS; DE CÓDIGO N° 1213110111; PERTENECIENTE





ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

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

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR  
ALUMNO: LOAYZA SAAVEDRA, JUAN CARLOS**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1213110111 - LOAYZA SAAVEDRA, JUAN CARLOS									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
22	EE305	Termodinámica	3	11	14	CB0312	Termodinámica	3	11
26	EG419	Matemática Avanzada	2	11	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11
33	EG521	Métodos Numéricos	3	12	25	CR0518	Métodos Numéricos	4	12
35	EE514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	29	CI0508	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	12	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	12
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	11	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	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	11	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	11
65	ES920	Alta Tensión	3	12	71	IA1016	Alta Tensión	3	12
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	11	56	IA1009	Centrales Eléctricas-II	3	11
70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	11	52	CI1019	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3	11
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	12	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	12
73	ES027	Proyecto de Tesis-II	2	13	54	HS1005	Proyecto de Tesis-II	3	13

2. Proveído N° 2517-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 28 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. AGUILAR DELGADO, IRWING ALEX; de código N° 1213110049; 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° 012:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 015-2019-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. AGUILAR DELGADO, IRWING ALEX; DE CÓDIGO N° 1213110049; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: AGUILAR DELGADO, IRWING ALEX**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1213110049 - AGUILAR DELGADO, IRWING ALEX									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
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
38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	12	32	CI0611	Electrónica Industrial y de Potencia	4	12
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	12	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	12
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11
58	ES814	Diseño de Tableros Eléctricos	3	11	61	CI0823	Diseño de Tableros Eléctricos	3	11
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	13	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	13
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	13	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	13

3. Proveído N° 2519-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 28 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. BALDEON TRINIDAD, VICTOR ANTONIO; de código N° 1323210036; 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° 013:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 015-2019-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. BALDEON TRINIDAD, VICTOR ANTONIO; DE CÓDIGO N° 1323210036; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

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

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323210036 - BALDEON TRINIDAD, VICTOR ANTONIO									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
06	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2	11	21	LA411	Física III	4	11





ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

4. Proveído N° 2520-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 28 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. TORRES PEREZ, DANILO; de código N° 1213120412; 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° 014:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 015-2019-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. TORRES PEREZ, DANILO; DE CÓDIGO N° 1213120412; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: TORRES PEREZ, DANILO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1213120412 -TORRES PEREZ, DANILO									
PLANE DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	Curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
33	EG521	Métodos Numéricos	3	12	25	CR0518	Métodos Numéricos	4	12
36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	12	65	CI0524	Programación Digital Aplicada	3	12
37	EE516	Topografía	3	12	66	CI0625	Topografía	3	12
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	12	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	12
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	12	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	12
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	11	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	11
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	12	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	12

5. Proveído N° 2558-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 28 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° 015:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 015-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA,



ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

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 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
06	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2	11	40	LB739	Antenas	3	11
21	EG316	Recreación y Competencia	1	14	52	LC946	Sistemas de Microondas	3	14

6. Proveído N° 2559-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 28 de agosto de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MESTA CERNA, EDDER RICARDO; de código N° 1223210092; 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° 016:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 015-2019-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. MESTA CERNA, EDDER RICARDO; DE CÓDIGO N° 1223210092; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

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

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1223210092 - MESTA CERNA, EDDER RICARDO									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
14	EG211	Inglés I	2	13	49	LE1065	Tesis	3	13
21	EG316	Recreación y Competencia	1	14	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	14

7. Proveído N° 2579-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de setiembre de 2019, en el que adjunta



ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

solicitud S/N del Est. OBLITAS ALCARRAZ, MIGUEL ANGEL; de código N° 1323120026; 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° 017:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 015-2019-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. OBLITAS ALCARRAZ, MIGUEL ANGEL; DE CÓDIGO N° 1323120026; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: OBLITAS ALCARRAZ, MIGUEL ANGEL**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323120026 – OBLITAS ALCARRAZ, MIGUEL ANGEL									
PLANE DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	12	26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	12
36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	11	65	CI0524	Programación Digital Aplicada	3	11
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	14	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	14
37	EE516	Topografía	3	13	66	CI0625	Topografía	3	13
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	12	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	12
56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	11	45	IA0804	Instalaciones Eléctricas II	3	11
58	ES814	Diseño de Tableros Eléctricos	3	11	61	CI0823	Diseño de Tableros Eléctricas	3	11
64	ES919	Electrificación Rural	3	12	62	IA0911	Electrificación Rural	3	12

8. Proveído N° 2587-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de setiembre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. LEZMA MORA, VICTOR ANDRE; de código N° 1323120035; 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° 018:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 015-2019-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. LEZMA MORA, VICTOR ANDRE; DE CÓDIGO N° 1323120035; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

*[Handwritten signature and initials in blue ink]*



ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: LEZMA MORA, VICTOR ANDRE**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323120035 - LEZMA MORA, VICTOR ANDRE									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
67	ES922	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	12	70	IA0915	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	12
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	16	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	16

9. Proveído N° 2589-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de setiembre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. YNGA PECHO, KEVIN WALTER; de código N° 1323220622; 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° 019:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 015-2019-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. YNGA PECHO, KEVIN WALTER; DE CÓDIGO N° 1323220622; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO.

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: YNGA PECHO, KEVIN WALTER**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323220622 - YNGA PECHO, KEVIN WALTER									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
21	EG316	Recreación y Competencia	1	13	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	13

10. Proveído N° 2611-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de setiembre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. DE LA CRUZ SANCHEZ, CESAR PAUL; de código N° 1223120474; 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° 020:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 015-2019-





ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 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. DE LA CRUZ SANCHEZ, CESAR PAUL; DE CÓDIGO N° 1223120474; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: DE LA CRUZ SANCHEZ, CÉSAR PAUL**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1223120474 - DE LA CRUZ SANCHEZ, CESAR PAUL									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	12	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	12
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	12	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	12
58	ES814	Diseño de Tableros Eléctricos	3	11	61	CI0823	Diseño de Tableros Eléctricas	3	11
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	11	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	11
64	ES919	Electrificación Rural	3	11	62	IA0911	Electrificación Rural	3	11
63	ES918	Redes Industriales	3	11	63	IA0912	Redes Industriales	3	11
67	ES922	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	16	70	IA0915	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	16
65	ES920	Alta Tensión	3	11	71	IA1016	Alta Tensión	3	11

11. Proveído N° 2612-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de setiembre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MAURICIO GUERRA, LUIS RAMON; de código N° 060580-D; 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 015-2019-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. MAURICIO GUERRA, LUIS RAMON; DE CÓDIGO N° 060580-D; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SEPTIEMBRE DE 2019.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: MAURICIO GUERRA, LUIS RAMON**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 060580D – MAURICIO GUERRA, LUIS RAMON									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	12	22	LA0412	Física Moderna	3	12
24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
38	EE615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	11	27	LB0530	Arquitectura de Computadoras	4	11
34	ES501	Líneas de Transmisión	3	11	30	LB0631	Microcontroladores	4	11
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	11	32	LB0637	Líneas de transmisión	4	11
45	ES706	Antenas	3	11	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	11
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	11	40	LB0739	Antenas	3	11
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	13	38	LB0743	Control Digital	4	11
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	11	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	13
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	12	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	11
68	ES025	Telecomunicaciones IV	4	16	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	12
60	ES918	Sistemas de Microondas y Satélites	4	12	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3	16
55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	12	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	12
58	EE920	Proyecto de Tesis I	3	11	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	12
61	ES919	Telemática	4	11	49	LE1065	Tesis	3	11
70	ES027	Redes de Datos y Gestión de Redes	4	15	56	LC1050	Telemática	3	11
					57	LC1051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3	15

12. Proveído N° 2649-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de setiembre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR; de código N° 1313120143; 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° 022:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 015-2019-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. CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR; DE CÓDIGO N° 1313120143; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313120143 - CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	12	65	CI0524	Programación Digital Aplicada	3	12
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	13	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	13
37	EE516	Topografía	3	12	66	CI0625	Topografía	3	12
49	ES708	Sistemas de Control	3	14	36	CI0715	Sistemas de Control	3	14
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	12	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	12
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	15	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	15
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	11	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	11
58	ES814	Diseño de Tableros Eléctricos	3	11	61	CI0823	Diseño de Tableros Eléctricos	3	11
59	ES915	Centrales Eléctricas-I	4	11	50	IA0906	Centrales Eléctricas-I	3	11
64	ES919	Electrificación Rural	3	12	62	IA0911	Electrificación Rural	3	12
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	11	56	IA1009	Centrales Eléctricas-II	3	11
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	11	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	11

13. PROVEÍDO N° 2662-2019-DFIEE DEL SEÑOR DECANO DE LA FIEE, RECIBIDO POR LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE, EL 05 DE SETIEMBRE DE 2019, EN EL QUE ADJUNTA SOLICITUD S/N DEL EST. WEST ORTIZ, EDWARD; DE CÓDIGO N° 1023110052; 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 015-2019-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. WEST ORTIZ, EDWARD; DE CÓDIGO N° 1023110052; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: WEST ORTIZ, EDWARD**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1023110052 - WEST ORTIZ, EDWARD									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11
37	EE516	Topografía	3	11	66	CI0625	Topografía	3	11
49	ES708	Sistemas de Control	3	11	36	CI0715	Sistemas de Control	3	11
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	11	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	11



ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	12	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	12
56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	13	45	IA0804	Instalaciones Eléctricas II	3	13
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	12	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	12
64	ES919	Electrificación Rural	3	12	62	IA0911	Electrificación Rural	3	12
63	ES918	Redes Industriales	3	11	63	IA0912	Redes Industriales	3	11
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	14	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	14

14. Proveído N° 2665-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de setiembre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. REYES AGREDA, IGNACIO LUCIANO; de código N° 1313110065; 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 015-2019-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. REYES AGREDA, IGNACIO LUCIANO; DE CÓDIGO N° 1313110065; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: REYES AGREDA, IGNACIO LUCIANO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313110065 - REYES AGREDA, IGNACIO LUCIANO									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
40	ES603	Maquinas Eléctricas Estáticas	5	11	34	CI0613	Maquinas Eléctricas-I	4	11
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	11	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	11
48	ES707	Maquinas Eléctricas Rotativas	5	11	46	CI0818	Maquinas Eléctricas-III	4	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	13	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	13
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
64	ES919	Electrificación Rural	3	11	62	IA0911	Electrificación Rural	3	11
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	13	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	13
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	11	56	IA1009	Centrales Eléctricas-II	3	11
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	11	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	11
65	ES920	Alta Tensión	3	11	71	IA1016	Alta Tensión	3	11





ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

15. Proveído N° 2673-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de setiembre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ALOR VICENTE, FREDDI RONALD; de código N° 000614-J; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN Y COMPENSACIÓN 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 015-2019-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.; ALOR VICENTE, FREDDI RONALD DE CÓDIGO N° 000614-J; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: ALOR VICENTE, FREDDI RONALD**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 000614j - ALOR VICENTE, FREDDI RONALD									
PLANE ESTUDIOS 1997					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	LA0101	Matemáticas Básicas I	4	11	01	LA0101	Algebra Lineal	4	11
02	LA0103	Matemáticas I	4	11	02	LA0102	Calculo I	4	11
04	LA0112	Química General	4	12	03	LA0113	Química General	4	12
05	LB0101	Dibujo Técnico	3	16	04	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	16
06	LA0113	Metódica de la Comunicación	3	16	05	LE0161	Metodología del Trabajo Universitario	3	16
08	LA0204	Matemáticas II	4	11	06	LA0203	Calculo II	4	11
03	LA0108	Física I	4	12	07	LA0209	Física I	4	12
61	LA0223	Técnica de placas impresas	3	11	08	LB0218	Software de Simulación	3	11
10	LA0218	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	18	10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	18
16	LD0302	Programación Digital I	3	11	11	LB0216	Programación Digital I	4	11
13	LA0305	Matemáticas III	4	11	12	LA0304	Calculo III	4	11
15	LA0310	Física III	4	12	13	LA0310	Física II	4	12
17	LC0301	Análisis de circuitos eléctricos I	4	11	14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4	11
22	LD0401	Circuitos digitales I	4	11	15	LB0328	Circuitos Digitales	4	11
20	LD0604	Programación Digital II	3	11	16	LB0317	Programación Digital II	4	11
24	LA0507	Matemáticas IV	4	13	17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	13
21	LC0402	Análisis de circuitos eléctricos II	4	11	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	11
27	LD0503	Circuitos digitales II	4	12	19	LB0429	Sistemas Digitales	4	12
23	LC0403	Dispositivos y componentes electrónicos	3	13	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	13
09	LA0209	Física II	4	13	21	LA0411	Física III	4	13
20	LA0411	Física electrónica	3	11	22	LA0412	Física Moderna	3	11
24	LA0507	Matemáticas V	3	13	23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3	13
25	LC0504	Circuitos Electrónicos I	4	12	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	12

ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

26	LB0503	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
33	LE0601	Control I	3	13	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	13
35	LD0605	Microprocesadores I	4	12	27	LB0530	Arquitectura de Computadoras	4	12
14	LA0317	Estadística	4	13	28	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	13
31	LC0605	Circuitos Electrónicos II	4	11	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	11
38	LD0706	Microprocesadores II	4	11	30	LB0631	Microcontroladores	4	11
34	LE0603	Telecomunicaciones I	4	11	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	11
40	LE0705	Líneas de transmisión	4	11	32	LB0637	Líneas de transmisión	4	11
39	LE0702	Control II	3	11	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4	11
62	LA08015	Métodos Numéricos	3		34	LA0607	Métodos Numéricos	3	
37	LE0704	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11
36	LC0706	Circuitos de Radiocomunicación	4	14	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	14
42	LA0821	Administración y Gestión Empresarial	3	11	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	11
49	LD0907	Microprocesadores III	4	12	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	12
18	LA0414	Metodología de la Investigación Científica	3	15	46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	15
12	LA0222	Ciencias sociales	3	14	47	LE0963	Ética Profesional	3	14
44	LE0807	Telecomunicaciones III	4	12	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	12
60	LE1011	Comunicación por Satélite	3	11	54	LC1048	Comunicación por Satélite	3	11

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: ALOR VICENTE, FREDDI RONALD**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 000614j - ALOR VICENTE, FREDDI RONALD									
PLANE ESTUDIOS 1997					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
11	LB0202	Geometría descriptiva	3	14	09	LB0220	Mediciones electrónicas	3	14
29	LB506	Mecánica de fluidos	4	13			Control de procesos industriales	3	13
32	LB0604	Radiación y propagación electromagnética I	3	11	55	LC1049	Comunicaciones móviles	3	11
28	LA0516	Introducción al diseño eléctrico	3	12	57	LC1051	Gestión de servicios y redes de telecomunicaciones	3	12
07	LA0202	Matemáticas básicas II	3	12	34	LA0607	Métodos numéricos	3	12
43	LB0805	Radiación y propagación electromagnética II	3	12	40	LB0739	Antenas	3	12
49	LE0906	Electrónica industrial	3	12	38	LB0743	Control digital	4	12
46	LE0808	Servomecanismos y telemática	3	11	60	LD0954	Robótica	3	11

16. Proveído N° 2715-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de setiembre 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 ADECUACIÓN de cursos.

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

**ACUERDO N° 026:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 015-2019-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. TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO; DE CÓDIGO N° 1323220577; PERTENECIENTE A





ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

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

**CUADRO DE ADECUACIÓN 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
69	ES026	Comunicaciones Móviles	4	11	54	LC1048	Comunicación por Satélite	3	11
					55	LC1049	Comunicaciones Móviles	3	11

17. Proveído N° 2773-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de setiembre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. LOPEZ BONIFACIO, BENIGNO SIMON; de código N° 930718-D; 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° 027:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 015-2019-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. LOPEZ BONIFACIO, BENIGNO SIMON; DE CÓDIGO N° 930718-D; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: LOPEZ BONIFACIO, BENIGNO SIMON**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 930718D - LOPEZ BONIFACIO, BENIGNO SIMON									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
14	EE202	Tecnología de los materiales eléctricos	4	11	03	CB0103	Química aplicada a la ingeniería eléctrica	3	11
69	ES024	Desarrollo energético sostenible	3	14	11	CB0210	Geometría descriptiva aplicada a la ingeniería	3	14
28	EE409	Mecánica de sólidos	3	11	13	CB0311	Mecánica de sólidos I	3	11
54	EE821	Educación e impacto ambiental	4	15	43	CE0803	Educación ambiental	2	15
44	EE618	Software especializado en ingeniería eléctrica	3	11	01	E1101	Matemática básica I (plan 1997)	4	11
29	EG420	Metodología de la investigación científica	3	13	06	E1113	Metódica de la comunicación (plan 1997)	3	13

18. Proveído N° 2785-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de setiembre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. BARRIONUEVO CHIPANA, IVAN DANIEL; de código N° 1323120677;



ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

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 015-2019-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. BARRIONUEVO CHIPANA, IVAN DANIEL; DE CÓDIGO N° 1323120677; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: BARRIONUEVO CHIPANA, IVAN DANIEL**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323120677 - BARRIONUEVO CHIPANA, IVAN DANIEL									
PLANDÉ ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
40	ES603	Maquinas Eléctricas Estáticas	5	14	34	CI0613	Maquinas Eléctricas-I	4	14
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	13	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	13
48	ES707	Maquinas Eléctricas Rotativas	5	11	46	CI0818	Maquinas Eléctricas-III	4	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	12	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	12
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	13	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	13
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
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	18	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	18
65	ES920	Alta Tensión	3	11	71	IA1016	Alta Tensión	3	11

19. Proveído N° 2786-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de setiembre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CHAVEZ SULLUCHUCO, EDUARDO JOSE; de código N° 1023120611; 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 015-2019-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.





ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

CHAVEZ SULLUCHUCO, EDUARDO JOSE; DE CÓDIGO N° 1023120611; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: CHAVEZ SULLUCHUCO, EDUARDO JOSE**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1023120611 – CHAVEZ SULLUCHUCO, EDUARDO JOSE									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	15	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	15
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	12	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	12
67	ES922	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	14	70	IA0915	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	14

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2908–2019–FIEE del señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 24 de setiembre de 2019, en el que se adjunta el Oficio S/N remitido por el Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz, Coordinador del Laboratorio de Energías Renovables y Redes Inteligentes, solicitando la de Líneas de Investigación para el Laboratorio de Energías Renovables y Redes Inteligentes, así como la Conformación de una Directiva integrada por alumnos para cumplir funciones en el Laboratorio; presentado por el Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz, Coordinador del Laboratorio de Energías Renovables y Redes Inteligentes.

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

**ACUERDO N° 030:** SE EMITIÓ LA TD. N° 023–2019–FIEE, DERIVAR, AL DR. LIC. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS, DIRECTOR DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN, EL EXPEDIENTE PRESENTADO POR EL MG. ING. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ, COORDINADOR DEL LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES Y REDES INTELIGENTES SOBRE LA CREACIÓN DE LÍNEAS DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA EL LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES Y REDES INTELIGENTES, ASÍ COMO LA CONFORMACIÓN DE UNA DIRECTIVA INTEGRADA POR ALUMNOS PARA CUMPLIR FUNCIONES EN EL LABORATORIO.

**ACUERDO N° 031:** COORDINAR, CON EL MG. ING. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ, COORDINADOR DEL LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES Y REDES INTELIGENTES, LA VIABILIDAD DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN EL LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES Y REDES INTELIGENTES Y CONFORMACIÓN DE UNA DIRECTIVA INTEGRADA POR ALUMNOS PARA CUMPLIR FUNCIONES EN EL LABORATORIO.



ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

**ACUERDO N° 032:** INFORMAR, A ESTA OFICINA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE IMPLEMENTACIÓN DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN EL LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES Y REDES INTELIGENTE Y CONFORMACIÓN DE UNA DIRECTIVA INTEGRADA POR ALUMNOS PARA CUMPLIR FUNCIONES EN EL LABORATORIO.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2909-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 24 de setiembre de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio S/N-2019 del docente Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, como integrante de la Delegación del Perú en la Olimpiada Iberoamericana de Física, realizada en la República de El Salvador, donde informa el resultado de su labor como parte del Jurado Internacional y su participación como Delegado del Equipo Nacional del Perú, habiendo sido acreedores de Una Medalla de Oro, Una Medalla de Plata y Dos Medallas de Bronce.

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

**ACUERDO N° 033:** OTORGAR, EL RECONOCIMIENTO AL DOCENTE ADSCRITO A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, POR SU DESTACADO DESEMPEÑO COMO JURADO INTERNACIONAL Y SU PARTICIPACIÓN COMO DELEGADO DEL EQUIPO NACIONAL DEL PERÚ EN LA "XXIV EDICIÓN DE LA OLIMPIADA IBEROAMERICANA DE FÍSICA" REALIZADA EN LA REPÚBLICA DE EL SALVADOR, HABIENDO SIDO ACREEDORES DE UNA MEDALLA DE ORO, UNA MEDALLA DE PLATA Y DOS MEDALLAS DE BRONCE.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2910A-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 24 de setiembre de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 037-2019-CRPD de Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente, en el que se adjunta el Informe N° 005-2019-CRPD-FIEE sobre el proceso de ratificación del Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz.

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

**ACUERDO N° 034:** 1. PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO RATIFICAR EN SU CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO, AL PROFESOR ORDINARIO MG. ING. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE ACUERDO AL INFORME N°005-2019-CRPD-FIEE PRESENTADO POR LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FIEE; 2. ELEVAR, LA PRESENTE RESOLUCIÓN PARA SU CONSIDERACIÓN POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2913A-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 24 de setiembre de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 038-2019-CRPD de Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente, en el que se adjunta el Informe N° 006-2019-CRPD-FIEE sobre el proceso de ratificación del Ing. José Luis Curay Triveño.



ACTA N° 34 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2019.

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

**ACUERDO N° 035:** 1. PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO RATIFICAR EN SU CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO, AL PROFESOR ORDINARIO ING. JOSÉ LUIS CURAY TRIVEÑO, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE ACUERDO AL INFORME N°006-2019-CRPD-FIEE PRESENTADO POR LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FIEE; 2. ELEVAR, LA PRESENTE RESOLUCIÓN PARA SU CONSIDERACIÓN POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO.

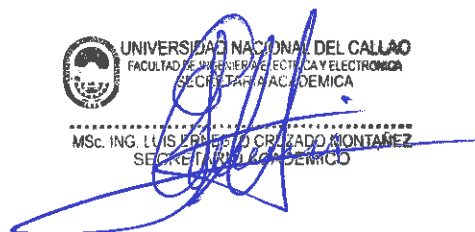
### PEDIDOS

- La Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, miembro del Consejo de Facultad; hace el pedido de solicitar a la Oficina de Servicios, las rutas e itinerario detallado (ida y vuelta) de los buses que transportan a los estudiantes de la UNAC.

**ACUERDO N° 036:** SE EMITIÓ LA TD. N° 024-2019-FIEE, DERIVAR, AL LIC. FÉLIX MARTÍNEZ SUASNABAR, DIRECTOR DE LA OFICINA DE SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, EL PEDIDO DE LA ING. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO, MIEMBRO DEL CONSEJO DE FACULTAD, QUIEN SOLICITA LA RUTA E ITINERARIO DETALLADO (IDA Y VUELTA) DE LOS BUSES QUE TRANSPORTAN A LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Siendo las dos horas y treinta y cinco minutos, se dio por finalizada la Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

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

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
MSc. ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ  
SECRETARÍA ACADÉMICA