

ACTA N°5 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MARTES 23 DE FEBRERO DE 2021

Siendo las catorce y treinta horas del martes 23 de febrero de 2021, 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. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS – Decano de la FIEE,
- Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR,
- Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA,
- Mg. Ing. LUIS FERNANDO JIMÉNEZ ORMEÑO
- M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA,
- Dr.Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA,
- M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ,
- Est. JOSUÉ AMIR MARCELO CHAVARRIA
- Est. JULIO RUBÉN PORTAL BORJA (Dispensa)
- Est. JEAN PIERRE TASAYCO MALDONADO
- Dr. Lic .Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)

Y así como el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, 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.**

El **Decano** señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 23 de febrero de 2021.

INFORMES:

- El **Secretario Académico**, informa que por motivos de horario de trabajo el estudiante Est. JULIO RUBÉN PORTAL BORJA, no estará en la sesión de consejo, sin embargo, en el transcurso de la sesión se presentará si se lo permiten.

DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura al **Acta de Consejo de Facultad N°3 y N°4 del año 2021**; la cual se remitió oportunamente a los correos de los consejeros.

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

ACUERDO N° 001: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°3 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 9.2.2021, LA CUAL CONSTA DE 9 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°4 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 15.2.2021, LA CUAL CONSTA DE 19 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0284-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°003-2021-CACCC-FIEE -UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite copia del **Acta N° 042-2020-CACCC-FIEE** de fecha 08 de febrero de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **MARINO ANDRADE, BRUCE JORDANO; ESPINOZA SULCA, FRANCISCO WILLIAM; MENDOZA QUINTO, LUIS ERNESTO; ARIAS GARRO CRISTIAN ALEX; HIDALGO ALTA, BRYAN MICHAEL** pertenecientes a las Escuelas Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

PRIMER PUNTO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

El Secretario Académico da lectura al expediente 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 7 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° 003: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	ALAYO MONTENEGRO, VICTOR ALFONSO	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	ALIAGA OLIVERA, LUIS EDSON	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	PÉREZ ROJAS, JUNNIOR ORLANDO	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	RICALDI ARIAS, IVAN DANIEL	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	BARRENECHEA PAZOS, DIEGO	ELÉCTRICA
6	BACHILLER	SALCEDO ROSALES, ERICK ROLLER	ELÉCTRICA
7	BACHILLER	QUISPE CONDORI, BILLY OMAR	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 20 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° 004: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	CALDERÓN ALVINEZ, LUIS FERNANDO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	TÍTULO	FERNANDEZ PRADO, LUIS ENRIQUE	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
3	TÍTULO	HUERTA ENCISO, ANTONIO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
4	TÍTULO	JAVIER NARRO, KEVIN ARTURO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
5	TÍTULO	LEÓN SOTO, MARCO ANTONIO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
6	TÍTULO	LOYOLA PIÑAN, MICHAEL	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
7	TÍTULO	MOLERO MEZA, OMAR FREDDY	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
8	TÍTULO	MULLISACA RAFAEL, ANGEL LUIS	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
9	TÍTULO	OBLITAS ALCARRAZ, MIGUEL ANGEL	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
10	TÍTULO	PORRAS LLASHAG, ALEXANDER	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
11	TÍTULO	SALAZAR COSTA, JHONATHAN ENRIQUE	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
12	TÍTULO	TORRES SOJO, JOSE LUIS	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
13	TÍTULO	VALLEJOS HOLGUÍN, CÉSAR ELOY	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
14	TÍTULO	ARCE CCOYURI, VICTORINO	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
15	TÍTULO	BLAS TOLEDO, WALKER CESAR	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
16	TÍTULO	CAYTUIRO ZÁRATE, DAVID JOEL	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO

17	TÍTULO	CONTRERAS CASTRO, MILOVAN LUCIO	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
18	TÍTULO	FELIPE YALLICO, JOY RONALD	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
19	TÍTULO	GOMEZ SILVA, JORDI MOREL	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
20	TÍTULO	SOTO ARIAS, CRISTIAN ROGER	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El **Secretario Académico** manifiesta que no hay TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN hasta las 14:30 horas del día de hoy 23.2.2021.

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

El **Secretario Académico** da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°006-2021-DFIEE**, de fecha 6 de febrero de 2021.

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

ACUERDO N° 005: RATIFICAR la **Resolución Decanal N°006-2021-DFIEE**, de fecha 6 de febrero de 2021, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos "1. **DECLARAR, DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "**AUTOMATIZACIÓN POR TELEMANDO DE LAS REDES ELÉCTRICAS EN MEDIA TENSIÓN PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO DE ALIMENTADORES, EN LA REGIÓN CALLAO-PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO**", presentada por los bachilleres **CASTRO MELGAR, MARVIN FABIÁN; RAMIREZ INOÑAN, ANTHONY SAÚL y CRIOLLO FERNÁNDEZ, STEWART RICARDO** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **miércoles 10 de febrero de 2021**, a las **18:00 horas**, vía **PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...**(sic)".

ORDEN DEL DÍA

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0327-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°004-2021-CACCC-FIEE -UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite copia del **Acta N° 043-2020-CACCC-FIEE** de fecha 08 de febrero de 2021, referente a la

Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de los estudiantes: **JOYOS ARMAS, CRISTIAN ERNESTO; CARRILLO VELAZCO, EDWARD LUIS; ZARATE RIOS, ALVARO; OCHOA TORRES, LYNN JUNIOR; CARDENAS LOVATON, CESAR MARTIN JHUNIOR** pertenecientes a las Escuelas Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 006: **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al **Acta 043-2020-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

ACUERDO N° 007: **APROBAR**, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. **JOYOS ARMAS, CRISTIAN ERNESTO**; de **código 1313220213** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313220213 – JOYOS ARMAS, CRISTIAN ERNESTO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	11	02	LA0102	Calculo I	4	11
					06	LA0203	Calculo II	4	11
02	EG102	Algebra Lineal	4	11	01	LA0101	Algebra Lineal	4	11
03	EG103	Física I	4	11	07	LA0209	Física I	4	11
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	11	04	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	11
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	14	05	LE0161	Metodología del Trabajo Universitario	3	14
09	EE201	Tecnología de los Materiales	3	11	03	LA0113	Química General	4	11
11	EE202	Programación Digital	3	12	11	LB0216	Programación Digital I	4	12
12	EE203	Electrotecnia	3	11	09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	11
08	EG208	Calculo Vectorial	5	12	12	LA0304	Calculo III	4	12
13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	12	10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	12
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
15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	13	17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	13
25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	11
27	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	11	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	11
32	EE511	Programación Avanzada	3	15	16	LB0317	Programación Digital II	4	15

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0327-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°004-2021-CACCC-FIEE -UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite copia del **Acta N° 043-2020-CACCC-FIEE** de fecha 08 de febrero de 2021, referente a la

Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de los estudiantes: JOYOS ARMAS, CRISTIAN ERNESTO; CARRILLO VELAZCO, EDWARD LUIS; ZARATE RIOS, ALVARO; OCHOA TORRES, LYNN JUNIOR; CARDENAS LOVATON, CESAR MARTIN JHUNIOR pertenecientes a las Escuelas Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 008: REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al **Acta 043-2020-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

ACUERDO N° 009: APROBAR, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. **CARRILLO VELAZCO, EDWARD LUIS**; de código **1223110253** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1223110253 - CARRILLO VELAZCO, EDWARD LUIS									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
33	EG521	Métodos Numéricos	3	13	25	CB0518	Métodos Numéricos	4	13
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11
36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	14	65	CI0524	Programación Digital Aplicada	3	14
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
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11
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
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11
56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	12	45	IA0804	Instalaciones Eléctricas II	3	12
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	11	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	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
64	ES919	Electrificación Rural	3	15	62	IA0911	Electrificación Rural	3	15
63	ES918	Redes Industriales	3	11	63	IA0912	Redes Industriales	3	11
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
71	ES026	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	14	55	IA1008	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	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	13	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	13

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0327-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°004-2021-CACCC-FIEE -UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite copia del **Acta N° 043-2020-CACCC-FIEE** de fecha 08 de febrero de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **JOYOS ARMAS, CRISTIAN ERNESTO; CARRILLO VELAZCO, EDWARD LUIS; ZARATE RIOS, ALVARO; OCHOA TORRES, LYNN JUNIOR; CARDENAS LOVATON, CESAR MARTIN JHUNIOR** pertenecientes a las Escuelas Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0010: REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al **Acta 043-2020-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

ACUERDO N° 0011: APROBAR, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. **ZARATE RIOS, ALVARO**; de **código 1223120554** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1223120554- ZARATE RIOS, ALVARO									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
26	EG419	Matemática Avanzada	2	11	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11
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	13	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	13
40	ES603	Maquinas Eléctricas Estáticas	5	11	34	CI0613	Maquinas Eléctricas-I	4	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	12	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	12
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	13	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	13
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11
56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	11	45	IA0804	Instalaciones Eléctricas II	3	11
57	ES813	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	12	68	CI0827	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	12
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	11	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	11
59	ES915	Centrales Eléctricas-I	4	12	50	IA0906	Centrales Eléctricas-I	3	12
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11
63	ES918	Redes Industriales	3	11	63	IA0912	Redes Industriales	3	11
67	ES922	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	3	14	70	IA0915	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	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	11	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	11

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0327-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°004-2021-CACCC-FIEE -UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite copia del **Acta N° 043-2020-CACCC-FIEE** de fecha 08 de febrero de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **JOYOS ARMAS, CRISTIAN ERNESTO; CARRILLO VELAZCO, EDWARD LUIS; ZARATE RIOS, ALVARO; OCHOA TORRES, LYNN JUNIOR; CARDENAS LOVATON, CESAR MARTIN JHUNIOR** pertenecientes a las Escuelas Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0012: REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al **Acta 043-2020-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

ACUERDO N° 0013: APROBAR, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. **OCHOA TORRES, LYNN JUNIOR**; de código **070539G** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 070539G - OCHOA TORRES, LYNN JUNIOR									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	11	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	11
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	11	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	11
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	11	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11
56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	12	45	IA0804	Instalaciones Eléctricas II	3	12
58	ES814	Diseño de Tableros Eléctricos	3	15	61	CI0823	Diseño de Tableros Eléctricas	3	15
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	18	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	18
59	ES915	Centrales Eléctricas-I	4	11	50	IA0906	Centrales Eléctricas-I	3	11
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	13	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	13
64	ES919	Electrificación Rural	3	12	62	IA0911	Electrificación Rural	3	12
67	ES922	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	13	70	IA0915	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	13
71	ES026	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11	55	IA1008	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	11	56	IA1009	Centrales Eléctricas-II	3	11
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	12	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	12
65	ES920	Alta Tensión	3	11	71	IA1016	Alta Tensión	3	11

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0327-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°004-2021-CACCC-FIEE -UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite copia del **Acta N° 043-2020-CACCC-FIEE** de fecha 08 de febrero de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **JOYOS ARMAS, CRISTIAN ERNESTO; CARRILLO VELAZCO, EDWARD LUIS; ZARATE RIOS, ALVARO; OCHOA TORRES, LYNN JUNIOR; CARDENAS LOVATON, CESAR MARTIN JHUNIOR** pertenecientes a las Escuelas Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0014: REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al **Acta 043-2020-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

ACUERDO N° 0015: APROBAR, el cuadro de **ADECUACIÓN Y COMPOSICIÓN** del Est. **CARDENAS LOVATON, CESAR MARTIN JHUNIOR**; de código **1113120441** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

• **ADECUACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1113120441 – CARDENAS LOVATON, CESAR MARTIN JHUNIOR									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
09	EG209	Física-II	4	11	10	CB0209	Física-II	3	11
22	EE305	Termodinámica	3	17	14	CB0312	Termodinámica	3	17
19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	11	16	CB0314	Electricidad y Magnetismo	4	11
26	EG419	Matemática Avanzada	2	11	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11
23	EE406	Circuitos Eléctricos-I	4	11	22	CI0402	Circuitos Eléctricos-I	4	11
27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	11	19	CI0404	Mecánica de Fluidos	4	11
33	EG521	Métodos Numéricos	3	12	25	CB0518	Métodos Numéricos	4	12
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11
31	EE511	Circuitos Eléctricos-II	4	12	27	CI0506	Circuitos Eléctricos-II	4	12
35	EE514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	29	CI0508	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	12	31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	12
38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11	32	CI0611	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11
40	ES603	Maquinas Eléctricas Estáticas	5	12	34	CI0613	Maquinas Eléctricas-I	4	12
49	ES708	Sistemas de Control	3	12	36	CI0715	Sistemas de Control	3	12
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	13	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	13
63	ES918	Redes Industriales	3	11	63	IA0912	Redes Industriales	3	11
70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	12	52	CI1019	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3	12

• COMPENSACIÓN

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1113120441 – CARDENAS LOVATON, CESAR MARTIN JHUNIOR									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
05	EG105	Ética Profesional	2	15	11	CB0210	Geometría Descriptiva Aplicada a la Ingeniería	3	15
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	11	13	CB0311	Mecánica de Solidos I	3	11
11	EG211	Metódica de la Comunicación	3	15	40	CI0716	Maquina Eléctricas II	4	15
12	EG212	Recreación y Competencia	2	11	46	CI0818	Maquinas Eléctricas III	4	11

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



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
DA. DR. MARCELO GONZALEZ GONZALEZ
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
DR. CIRILO TERAN DIANBERAS
DECANO