

ACTA N°4 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL LUNES 15 DE FEBRERO DE 2021

Siendo las diez y treinta horas del lunes 15 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. 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 Almirar Tejada Cabanillas (Invitado)
- Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche (Invitado)
- Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles (Invitado)

Y así como el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Trabajos de Investigación; 2. Solicitud del Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, respecto a la desvinculación de su Proyecto de Investigación y presentación del Informe Final; 3. Aprobar cinco (5) expedientes de Adecuación curricular, compensación y convalidaciones remitido por el M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC.**

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 15 de febrero de 2021.

PRIMER PUNTO DE AGENDA: Trabajos de Investigación

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0300–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°021–VIRTUAL–2021–UIFIEE del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°007–VIRTUAL–2021–CDUIFIEE**, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES USANDO MCU PARA MEJORAR LA PRECISIÓN DE LAS VARIABLES OBTENIDAS POR UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA**

AUTOMÁTICA DE BAJO COSTO, CALLAO 2021”, presentado por el docente investigador **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, en la categoría asociado a tiempo completo, adscrito a 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° 001: **REFRENDAR**, la Resolución **N°007-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE** del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación; presentado por el docente investigador en la categoría asociado a tiempo completo **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ**, titulado: **“SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES USANDO MCU PARA MEJORAR LA PRECISIÓN DE LAS VARIABLES OBTENIDAS POR UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE BAJO COSTO, CALLAO 2021”**, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/ 8,400.00 (Ocho mil cuatrocientos con 00/100)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC; con el apoyo docente del Mg. Ing. Niko Aláin Alarcón Cueva; el apoyo administrativo de la Sra. Zoila Maria Pebes Paucar de Carmen; y el apoyo de los estudiantes: Joshua Andersson Mayta Taboada y Kevin Leoncio Sedano Gonzáles, en virtud a lo aprobado según **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°007-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, de fecha 10 de febrero de 2021.

ACUERDO N° 002: **DEJAR**, SIN EFECTO la Resolución de Consejo de Facultad N°018-2021-CFFIEE, de fecha 13 de enero de 2021, en todos los extremos correspondientes.

ACUERDO N° 003: **ELEVAR**, al Vice Rectorado de Investigación el mencionado Proyecto de Investigación para el trámite respectivo.

- **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°0302-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°022-VIRTUAL-2021-UIFIEE** del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°008-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“INFLUENCIA DEL USO DE LAS TICS EN EL DESEMPEÑO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNAC, EN PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS DURANTE LA PANDEMIA COVID-19”**, presentado por el docente investigador **Dr. Lic. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS**, en la categoría asociado a tiempo completo, adscrito a 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° 004: REFRENDAR, la Resolución N°008–VIRTUAL–2021–CDUIFIEE del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación presentado por el docente investigador en la categoría asociado a tiempo completo Dr. Lic. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS, titulado: “INFLUENCIA DEL USO DE LAS TICS EN EL DESEMPEÑO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNAC, EN PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS DURANTE LA PANDEMIA COVID–19”, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de S/ 8,400.00 (Ocho mil cuatrocientos con 00/100), demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC; con el apoyo docente de la Mg. Celinda Consuelo Burga Tarrillo con código N° 5853 y apoyo administrativo de la Sra. Mercedes Ancelma, Porro Ayala con código N°3002.

ACUERDO N° 005: ELEVAR, al Vice Rectorado de Investigación el mencionado Proyecto de Investigación para el trámite respectivo.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0303–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°023–VIRTUAL–2021–UIFIEE del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°009–VIRTUAL–2021–CDUIFIEE**, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: “IDENTIFICACIÓN DE LOS MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA PARA DETERMINAR LA EVOLUCIÓN DEL CAMPO DE INVESTIGACIÓN”, presentado por el docente investigador Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, en la categoría principal a tiempo completo, adscrito a 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, la Resolución N°009–VIRTUAL–2021–CDUIFIEE del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación presentado por el docente investigador en la categoría principal a tiempo completo Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, titulado:“ IDENTIFICACIÓN DE LOS MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA PARA DETERMINAR LA EVOLUCIÓN DEL CAMPO DE INVESTIGACIÓN;”, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de S/ 12,000.00 (Doce mil con 00/100), demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC; con el apoyo docente del Sr. ELISEO JUAN ZARATE PEREZ con Código N° 6299 y el apoyo administrativo de la Sra. Zoila Pilar Guadalupe, Sáenz Apari, DNI N° 08542405 y Código: 003077.

ACUERDO N° 007: ELEVAR, al Vice Rectorado de Investigación el mencionado Proyecto de Investigación para el trámite respectivo.

PUNTO DOS DE AGENDA: Solicitud del Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, respecto a la desvinculación de su Proyecto de Investigación y presentación del Informe Final

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0304-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°024-VIRTUAL-2021-UIFIEE del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°010-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE, en la que aprueba la DESVINCULACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN titulado “ENERGÍA ELÉCTRICA Y LA SUSPENSIÓN DE ACTIVIDADES NO ESENCIALES EN TIEMPOS DE PANDEMIA – CASO PERUANO”, presentado por el Investigador Dr. Ing. FERNANDO JOSE OYANGUREN RAMIREZ, adscrito a 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, la Resolución N°010-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se aprueba la DESVINCULACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN titulado “ENERGÍA ELÉCTRICA Y LA SUSPENSIÓN DE ACTIVIDADES NO ESENCIALES EN TIEMPOS DE PANDEMIA – CASO PERUANO”, presentado por el Investigador Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

ACUERDO N° 009: ELEVAR, al Vice Rectorado de Investigación para el trámite respectivo.

PUNTO TRES DE AGENDA: Aprobar cinco (5) expedientes de Adecuación curricular, compensación y convalidaciones remitido por el M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC.

- 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.

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 042-2020-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 Y COMPENSACIÓN** del Est. **MARINO ANDRADE, BRUCE JORDANO**; de código **092559K** 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: 092559K- MARINO ANDRADE, BRUCE JORDANO									
PLANDE 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
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	16	31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	16
40	ES603	Maquinas Eléctricas Estáticas	5	13	34	CI0613	Maquinas Eléctricas-I	4	13
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	12	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	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
57	ES813	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	11	68	CI0827	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	11
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	13	48	CE0904	Impacto Ambiental	3	13
64	ES919	Electrificación Rural	3	11	62	IA0911	Electrificación Rural	3	11
63	ES918	Redes Industriales	3	13	63	IA0912	Redes Industriales	3	13
67	ES922	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	3	11	70	IA0915	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	3	11
71	ES026	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11	55	IA1008	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11

• **COMPENSACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 092559K- MARINO ANDRADE, BRUCE JORDANO									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
48	ES707	Maquinas Eléctricas Rotativas	5	13	58	CI0520	Legislación Eléctrica	3	13

- 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.

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 042-2020-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. **ESPINOZA SULCA, FRANCISCO WILLIAM**; de código **000594I** 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: 000594I - ESPINOZA SULCA, FRANCISCO WILLIAM									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
12	EE203	Electrotecnia	3	11	09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	11
60	ES918	Sistemas de Microondas y Satélites	4	19	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	19
58	EE920	Proyecto de Tesis I	3	14	49	LE1065	Tesis	3	14

- 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.

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 042-2020-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 COMPENSACIÓN** del Est. **MENDOZA QUINTO, LUIS ERNESTO**; de **código 1113120085** 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: 1113120085 - MENDOZA QUINTO, LUIS ERNESTO									
PLANDE 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	11	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	12	31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	12
32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	11	35	CE0701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	11
46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	11	37	CI0714	Ingeniería Económica y Financiera	3	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	11	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	11
55	EE822	Gestión Empresarial	3	11	42	CE0802	Gestión Empresarial	3	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	11	48	CE0904	Impacto Ambiental	3	11
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	13	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	13
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11
64	ES919	Electrificación Rural	3	13	62	IA0911	Electrificación Rural	3	13
63	ES918	Redes Industriales	3	12	63	IA0912	Redes Industriales	3	12
67	ES922	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	3	12	70	IA0915	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	3	12
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	12	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	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
65	ES920	Alta Tensión	3	11	71	IA1016	Alta Tensión	3	11

• **COMPENSACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1113120085 – MENDOZA QUINTO, LUIS ERNESTO									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
51	EE720	Legislación Eléctrica	3	11	43	CE0803	Educación ambiental	2	11

- 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.

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

ACUERDO N° 0016: REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al **Acta 042–2020–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° 0017: APROBAR, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. **ARIAS GARRO CRISTIAN ALEX**; de código **1213120519** 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: 1213120519 – ARIAS GARRO, CRISTIAN ALEX									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	14	17	CB0315	Estadística y Probabilidades	3	14
33	EG521	Métodos Numéricos	3	12	25	CR0518	Métodos Numéricos	4	12
37	EE516	Topografía	3	11	66	CI0625	Topografía	3	11
32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	11	35	CE0701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	11
46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	11	37	CI0714	Ingeniería Económica y Financiera	3	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	12	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	12

ACTA N° 4 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL LUNES 15 DE FEBRERO DE 2021.

50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	13	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	13
55	EE822	Gestión Empresarial	3	11	42	CE0802	Gestión Empresarial	3	11
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	12	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	12
56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	12	45	IA0804	Instalaciones Eléctricas II	3	12
58	ES814	Diseño de Tableros Eléctricos	3	14	61	CI0823	Diseño de Tableros Eléctricos	3	14
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	14	48	CE0904	Impacto Ambiental	3	14
62	EE923	Proyecto de Tesis-I	2	12	47	HS0904	Proyecto de Tesis-I	2	12
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	11	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11
64	ES919	Electrificación Rural	3	11	62	IA0911	Electrificación Rural	3	11
63	ES918	Redes Industriales	3	12	63	IA0912	Redes Industriales	3	12
67	ES922	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	3	12	70	IA0915	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	3	12
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	14	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	14
70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	13	52	CI1019	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3	13
73	EE024	Proyecto de Tesis-II	2	16	54	HS1005	Proyecto de Tesis-II	3	16
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	16	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	16
65	ES920	Alta Tensión	3	13	71	IA1016	Alta Tensión	3	13

- **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.

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

ACUERDO N° 0018: REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al **Acta 042-2020-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° 0019: APROBAR, el cuadro de **ADECUACIÓN Y COMPENSACIÓN** del Est. **HIDALGO ALTA, BRYAN MICHAEL**; de código **1323110117** 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: 1323110117 – HIDALGO ALTA, BRYAN MICHAEL									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra Lineal	4	12	02	CB0102	Introducción al Algebra Lineal	4	12
02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	13	01	CB0101	Calculo Diferencial e Integral	6	13
03	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	12	04	CB0104	Dibujo Técnico Asistido por Computadora	3	12
04	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	14	12	HS0202	Introducción Epistemológica a la Ingeniería	3	14
06	EG106	Física-I	4	12	05	CB0105	Física-I	4	12
13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	11	09	CB0208	Lenguaje de Programación	3	11
14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	13	07	CB0206	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	13
08	EG208	Calculo Vectorial	4	12	08	CB0207	Calculo Vectorial	4	12
09	EG209	Física-II	4	12	10	CB0209	Física-II	3	12
17	EE303	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	12	18	CI0301	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	12
19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	13	16	CB0314	Electricidad y Magnetismo	4	13
22	EE305	Termodinámica	3	11	14	CB0312	Termodinámica	3	11
16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	12	06	HS0101	Realidad y Defensa Nacional	2	12
18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	11	15	CB0313	Ecuaciones Diferenciales	4	11
20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	13	17	CB0315	Estadística y Probabilidades	3	13
23	EE406	Circuitos Eléctricos-I	4	11	22	CI0402	Circuitos Eléctricos-I	4	11
24	EE407	Circuitos Electrónicos	3	12	23	CI0403	Circuitos Electrónicos	4	12
27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	11	19	CI0404	Mecánica de Fluidos	4	11
28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	12	20	CB0416	Mecánica de Sólidos-II	3	12
26	EG419	Matemática Avanzada	2	12	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	12
29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	16	24	HS0403	Metodología de la Investigación Científica	3	16
31	EE511	Circuitos Eléctricos-II	4	11	27	CI0506	Circuitos Eléctricos-II	4	11
32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	13	35	CE0701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	13
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11
33	EG521	Métodos Numéricos	3	11	25	CR0518	Métodos Numéricos	4	11
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	13	31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	13
46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	11	37	CI0714	Ingeniería Económica y Financiera	3	11

• **COMPENSACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323110117 – HIDALGO ALTA, BRYAN MICHAEL									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
25	EG418	Idioma Extranjero o Lengua Nativa III (Inglés III)	3	13	03	CB0103	Química Aplicada a la Ingeniería Eléctrica	3	13
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	12	11	CB0210	Geometría Descriptiva Aplicada a la Ingeniería	3	12
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	15	13	CB0311	Mecánica de Sólidos I	3	15

Siendo las doce horas, se dio por finalizada la Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

