

ACTA N°24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 25 DE AGOSTO DE 2021

Siendo las catorce y treinta horas del miércoles 25 de agosto 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,
- Est. JOSUÉ AMIR MARCELO CHAVARRIA
- Est. JULIO RUBÉN PORTAL BORJA
- Dr. Lic. Adán Almircar 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 Ordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Aprobar la Programación Académica correspondiente al semestre 2021 – B de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 5. Aprobar la Programación Académica correspondiente al semestre 2021 – B de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.**

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 25 de agosto de 2021.

DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura las Actas de Consejo de Facultad N°22 y Acta N°23 del año 2021; las cuales 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°22 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 11.8.2021, LA CUAL CONSTA DE 17 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°23 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 20.8.2021, LA CUAL CONSTA DE 5 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1078-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-UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del **Acta N°003-2021-CACCC-FIEE** de fecha 24 de agosto de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALMERCIO YUTO, DIEGO EDGAR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; CONTRERAS CHIARA, MARCO ANTONIO; GUTIERREZ ALLAUCA, WALTER; PARIONA NOLASCO, JOSE LUIS y VILLEGAS GOMEZ, ANGHELO** pertenecientes a la Escuela 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 a los 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 12 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	ARRIBASPLATA CERNA, EDINSON EDUARDO	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	CATTER FARRO, GUILLERMO STUWAR	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	CORDOVA RICRA, MARCO ALEJANDRO	ELÉCTRICA

4	BACHILLER	FLORES VELAZCO, MARIO CESAR	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	GARCIA HUARANCCA, FRANK ANTHONY	ELÉCTRICA
6	BACHILLER	JACOBI BUENO, ALVARO FERNANDO	ELÉCTRICA
7	BACHILLER	JAIMES GARCIA, GILBERT CARLOS	ELÉCTRICA
8	BACHILLER	PAREDES YACOLCA, ERICK NICOLAS	ELÉCTRICA
9	BACHILLER	RODRIGUEZ LOPEZ, CINTHYA ESTHER	ELÉCTRICA
10	BACHILLER	TELLO BANDA, JUAN JESUS	ELÉCTRICA
11	BACHILLER	MARTEL ROMANÍ, MARCO ANTONIO	ELÉCTRICA
12	BACHILLER	QUISPE CALLA, JOHNNY CESAR	ELECTRÓNICA

- **El Secretario Académico** da lectura a los 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 4 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	DIAZ MELGAREJO, JOHN ANTHONY	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	TÍTULO	LOAYZA SAAVEDRA, JUAN CARLOS	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
3	TÍTULO	MENDOZA VASQUEZ, OSMAN	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
4	TÍTULO	ABREGÚ VELÁSQUEZ, DIEGO ANDRÉ	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO

- **El Secretario Académico** da lectura a los 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 3 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° 005: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	LAZÓN DELGADO, DANNY BRAIAN	ELÉCTRICA	TESIS SI CICLO DE TESIS
2	TÍTULO	MITMA DURAND, MIGUEL JHONATAN	ELÉCTRICA	TESIS SI CICLO DE TESIS
3	TÍTULO	RAFAILE SOLANO, WILMAN	ELECTRÓNICA	TESIS SI CICLO DE TESIS

PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El Secretario Académico manifiesta que no hay TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN hasta las 14:30 horas del día de hoy 25.8.2021.

PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El Secretario Académico da lectura a la Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°036-2021-DFIEE, de fecha 22 de julio de 2021.

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

ACUERDO N° 006: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°036-2021-DFIEE, DE FECHA 22 DE JULIO DE 2021, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: "MODELADO Y MEDICIÓN DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS EN UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 500KV, UTILIZANDO EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS", PRESENTADA POR LOS BACHILLERES CASTRO PINZAS, CÉSAR HUGO; FARFÁN SILVERA, MICHAEL Y ORIHUELA MORENO, WILDER EDGAR 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 MARTES 27 DE JULIO DE 2021, A LAS 10:00 HORAS, VÍA PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(SIC)".

- **El Secretario Académico** da lectura a la Vista la Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°041-2021-DFIEE**, de fecha 2 de agosto de 2021.

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

ACUERDO N° 007: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°041-2021-DFIEE, DE FECHA 2 DE AGOSTO DE 2021, SE RESOLVIÓ: “1. **DECLARAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “**CARACTERIZACIÓN DE PARÁMETROS ELECTROMECÁNICOS PARA DETERMINAR LAS FALLAS EN GENERADORES SÍNCRONOS TRIFÁSICOS CON RECTIFICADOR INCORPORADO, CALLAO 2021**”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES **CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR, SUÁREZ OLIVEROS, JOSE DANIEL Y VILLAR RAMIREZ, EDGAR ANDERSON** 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 4 DE AGOSTO DE 2021, A LAS 12:00 HORAS, VÍA PLATAFORMA VIRTUAL “GOOGLE MEET”...(SIC)**”.

- **El Secretario Académico** da lectura a la Vista la Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°040-2021-DFIEE**, de fecha 2 de agosto de 2021.

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

ACUERDO N° 008: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°040-2021-DFIEE, DE FECHA 2 DE AGOSTO DE 2021, SE RESOLVIÓ: “1. **DECLARAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “**MODELO DE CHATBOT BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA INCREMENTAR LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE EN EMPRESAS DE VENTA DE ALIMENTOS, CALLAO 2021**”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES **ARANA REYES GUERRERO, JORGE MIGUEL; COLLANTES SAENZ, ROBERTO CARLOS Y MAMANI CHERRES, RENZO AUGUSTO** PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. **ESTABLECER**, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL **MIÉRCOLES 4 DE AGOSTO DE 2021, A LAS 10:00 HORAS, VÍA PLATAFORMA VIRTUAL “GOOGLE MEET”...(SIC)**”.

PUNTO CUATRO DE AGENDA: Aprobar la Programación Académica correspondiente al semestre 2021 – B de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1039-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 050-VIRTUAL-2021-DEPIE/FIEE del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas – Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite la Programación Académica del semestre 2021-B de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica 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° 009: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2021 –B DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

PUNTO CINCO DE AGENDA: Aprobar la Programación Académica correspondiente al semestre 2021 – B de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1038-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 040-2021-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL del Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche – Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite la Programación Académica del semestre 2021-B de la Escuela Profesional de 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: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2021 –B DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN

ORDEN DEL DÍA

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°1078-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- UNAC/FIEE/ CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del **Acta N°003-2021-CACCC-FIEE** de fecha 24 de agosto de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALMERCIO YUTO, DIEGO EDGAR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; CONTRERAS CHIARA, MARCO ANTONIO; GUTIERREZ ALLAUCA, WALTER; PARIONA NOLASCO, JOSE LUIS y VILLEGAS GOMEZ, ANGHELO** pertenecientes a la Escuela 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° 0011: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°003-2021-CACCC-FIEE** PRESENTADO POR LA **MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, 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° 0012: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. **ALMERCIO YUTO, DIEGO EDGAR** DE **CÓDIGO: 1223110173** PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1223110173- ALMERCIO YUTO, DIEGO EDGAR									
PLANDE 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	12	66	CI0625	TOPOGRAFÍA	3	12
47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS - I	4	11	39	IA0702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS - I	3	11
55	EE822	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12	42	CE802	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	12
52	ES810	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - II	4	12	44	IA803	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12

58	ES814	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	3	11	68	CI827	DISEÑO DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	3	11
61	ES917	ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	12	49	IA905	ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	12
63	ES918	REDES INDUSTRIALES	3	11	63	IA912	REDES INDUSTRIALES	3	11
67	ES922	VALUACIÓN Y TARIFICACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	16	70	IA915	VALUACIÓN Y TARIFICACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	16
72	ES027	PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	4	12	57	IA010	PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA	3	12

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1078–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– UNAC/FIEE/ CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del **Acta N°003–2021–CACCC–FIEE** de fecha 24 de agosto de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALMERCIO YUTO, DIEGO EDGAR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; CONTRERAS CHIARA, MARCO ANTONIO; GUTIERREZ ALLAUCA, WALTER; PARIONA NOLASCO, JOSE LUIS y VILLEGAS GOMEZ, ANGHELO** pertenecientes a la Escuela 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° 0013: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°003–2021–CACCC–FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0014: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS DE CÓDIGO: 092601G PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC									
ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 092601G – BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
4	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	16	5	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	16
9	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	11	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	11
4	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	16	6	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	16
14	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	12	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	12
19	EE209	FÍSICA II	4	14	21	LA411	FISICA III	4	14
18	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	15	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	15
22	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11
24	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	12
30	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	33	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11
28	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11
27	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	15	30	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	15
36	ES708	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	3	12	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	12
32	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11
34	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	3	11	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	3	11
35	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	11	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	11
40	ES813	CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4	11	43	LB819	CONTROL DE MAQUINAS ELECTRICAS	4	11
41	ES812	ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	4	13	44	LB834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	13
39	ES605	FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LASER	3	11	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	11
38	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	13	41	LE864	ADMINISTRACION Y GESTION EMPRESARIAL	3	13
45	EE513	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	13	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	13
43	EE818	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	46	LE962	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11
44	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	11	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	11
46	EE920	PROYECTO DE TESIS I	3	14	49	LE065	TESIS	3	14
52	ES026	COMUNICACIONES MÓVILES	4	11	54	LC049	COMUNICACIONES MOVILES	3	11

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1078-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- UNAC/FIEE/ CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N°003-2021-CACCC-FIEE de fecha 24 de agosto de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALMERCIO YUTO, DIEGO EDGAR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; CONTRERAS CHIARA, MARCO ANTONIO; GUTIERREZ ALLAUCA, WALTER; PARIONA NOLASCO, JOSE LUIS y VILLEGAS GOMEZ, ANGHELO** pertenecientes a la Escuela 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° 0015: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°003-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0016: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. CONTRERAS CHIARA, MARCO ANTONIO DE CÓDIGO: 1223110217 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1223110217 – CONTRERAS CHIARA, MARCO ANTONIO									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	Nota	N°	Código	curso	cred	nota
22	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	14	CB0312	TERMODINÁMICA	3	12
26	EE419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	14	21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	14
41	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	11	31	CI0610	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	11
38	ES601	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	32	CI0611	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11
37	EE516	TOPOGRAFÍA	3	13	66	CI0625	TOPOGRAFÍA	3	13
46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	37	CI0714	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11

ACTA N°24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 25 DE AGOSTO DE 2021.

49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	11	36	CI0715	SISTEMAS DE CONTROL	3	11
50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	12	60	CI0722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	12
55	EE822	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	14	42	CE0802	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	14
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
62	EE923	PROYECTO DE TESIS - I	2	11	47	HS0904	PROYECTO DE TESIS - I	2	11
61	ES917	ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	12	49	IA0905	ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	12
60	ES916	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	11	51	IA0907	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	11
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 TARIFICACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	14	70	IA0915	VALUACIÓN Y TARIFICACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	14
70	ES025	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA	4	11	52	CI1019	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA	3	11
73	EE024	PROYECTO DE TESIS - II	2	12	54	HS1005	PROYECTO DE TESIS - II	3	12
68	ES023	CENTRALES ELÉCTRICAS - II	3	14	56	IA1009	CENTRALES ELÉCTRICAS - II	3	14
72	ES027	PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	4	13	57	IA1010	PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA	3	13
65	ES920	ALTA TENSIÓN	3	13	71	IA1016	ALTA TENSIÓN	3	13

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1078-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- UNAC/FIEE/ CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite copia del **Acta N°003-2021-CACCC-FIEE** de fecha 24 de agosto de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALMERCIO YUTO, DIEGO**

EDGAR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; CONTRERAS CHIARA, MARCO ANTONIO; GUTIERREZ ALLAUCA, WALTER; PARIONA NOLASCO, JOSE LUIS y VILLEGAS GOMEZ, ANGHELO pertenecientes a la Escuela 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° 0017: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°003-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0018: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. GUTIERREZ ALLAUCA, WALTER DE CÓDIGO: 1313120455 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313120455- GUTIERREZ ALLAUCA, WALTER									
PLANDE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	código	curso	cred	Nota	N°	Código	curso	cred	nota
3	CB0103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11	5	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	11
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	7	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	11
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS - I	3	14	10	EG210	IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I (INGLÉS I)	3	14
43	CE0803	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	12	11	EG211	METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN	3	12
40	CI0716	MÁQUINAS ELÉCTRICAS - II	4	11	12	EG212	RECREACIÓN Y COMPETENCIA	2	11
					15	EG313	ACTIVIDADES CULTURALES Y ARTÍSTICAS	2	11

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1078-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- UNAC/FIEE/ CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del Acta N°003-2021-CACCC-FIEE de fecha 24 de agosto de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALMERCIO YUTO, DIEGO EDGAR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; CONTRERAS CHIARA, MARCO ANTONIO; GUTIERREZ ALLAUCA, WALTER; PARIONA NOLASCO, JOSE LUIS y VILLEGAS GOMEZ, ANGHELO** pertenecientes a la Escuela 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° 0019: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°003-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0020: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. PARIONA NOLASCO, JOSE LUIS DE CÓDIGO: 1123110121 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1123110121- PARIONA NOLASCO, JOSE LUIS									
PLANDE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	código	curso	cred	Nota	N°	Código	curso	cred	nota
3	CB0103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	11	48	ES707	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	5	11
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	52	ES810	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - II	4	11
13	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS – I	3	11	56	ES812	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	4	11

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1078-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- UNAC/FIEE/ CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite copia del **Acta N°003-2021-CACCC-FIEE** de fecha 24 de agosto de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALMERCIO YUTO, DIEGO EDGAR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; CONTRERAS CHIARA, MARCO ANTONIO; GUTIERREZ ALLAUCA, WALTER; PARIONA NOLASCO, JOSE LUIS y VILLEGAS GOMEZ, ANGHELO** pertenecientes a la Escuela 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° 0021: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°003-2021-CACCC-FIEE** PRESENTADO POR LA **MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, 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° 0022: APROBAR, EL CUADRO DE **COMPENSACIÓN** DEL **EST. VILLEGAS GOMEZ, ANGHELO** DE **CÓDIGO: 1413120044** PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1413120044- VILLEGAS GOMEZ, ANGHELO									
PLANDE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	código	curso	cred	Nota	N°	Código	curso	cred	nota
3	CB0103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	60	ES916	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	11
11	CB0210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	11

Siendo las dieciséis horas, 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. DOMINGO ALVARADO GONZÁLEZ
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. CIRIO ITALO YERAN DIANBERAS
DECANO