

ACTA N°24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 25 DE SETIEMBRE DE 2020

Siendo las nueve horas del viernes 25 de setiembre de 2020, 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,
- M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA,
- Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA,
- M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ,
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas

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. Proveído N°300-VIRTUAL-2020-DFIEE – Propuesta De La Carga No Lectiva Para El Semestre Académico 2020-B, de las Direcciones de los Departamentos Académicos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica FIEE-UNAC.**

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 25 de setiembre de 2020.

DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura al **Acta de Consejo de Facultad N°22 y N°23 del año 2020**; 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°22 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 3.9.2020, LA CUAL CONSTA DE 12 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 ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 26.08.2020, LA CUAL CONSTA DE 17 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0335-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°034-2020-DEPIELN-FIEE/UNAC**, del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que informa que, los documentos presentados por el estudiante contienen todos los requisitos establecidos en la normatividad vigente, por lo que procede solicitar la emisión de la Acta Adicional del **Est. SERNA MAURICIO, JORGE STEVE**, con código **N°1913220184**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica FIEE – UNAC; en el que solicita rectificación de nota de la Asignatura **FÍSICA II 02L – 93G**, a cargo del Docente **Lic. JHONY HERMENEGILDO RAMIREZ ACUÑA**, correspondiente al **Semestre Académico 2020-A**.

(PASE A LA ORDEN DE DÍA)

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0340-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, , en el que adjunta el **Oficio N°009-2020-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° 033-2020-CACCC-FIEE** de fecha 24 de setiembre de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de tres (03) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica: Est. SÁNCHEZ ZAVALA, FERNANDO; Est. PEÑA TANTARUNA, ELVIS WILLIAMS; Est. INZÚA ABANTO, ANGELO ALEXIS.

(PASE 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 21 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	BARCO QUISPE, FREDDY IVAN	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	CHIROQUE VIGNES, WILDER TAYNER	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	GOMEZ PAREJA, JORGE LUIS	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	GUZMAN ALVA, PEDRO SEBASTIAN	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	MALDONADO CAVERO, DIEGO ALONSO	ELÉCTRICA
6	BACHILLER	MEDINA FLORES, MICHAEL ANTONIO	ELÉCTRICA
7	BACHILLER	SANDOVAL GUERRERO, ANDERSSON JOSUE	ELÉCTRICA
8	BACHILLER	TIRADO MONSALVE, CESAR AUGUSTO	ELÉCTRICA
9	BACHILLER	ARAGON MAMANI, ROBERTO JESÚS	ELECTRÓNICA
10	BACHILLER	CHARA CONOCC, JUAN VÍCTOR ALBERTO	ELECTRÓNICA
11	BACHILLER	CHUNGA CHUNGA, JULIO JAIR	ELECTRÓNICA
12	BACHILLER	CUBAS SOLANO, WILMER HUMBERTO	ELECTRÓNICA
13	BACHILLER	FERNÁNDEZ AGUILAR, MARIAN PIERINA	ELECTRÓNICA
14	BACHILLER	GARCIA SALVADOR, ALEX OMAR	ELECTRÓNICA
15	BACHILLER	MILLA GUERRERO, ANDRE ALESSANDRO	ELECTRÓNICA
16	BACHILLER	PAPA PERAUNA, ALVARO EDUARDO	ELECTRÓNICA
17	BACHILLER	PISFIL FERNANDEZ, JHONSON SAUL	ELECTRÓNICA
18	BACHILLER	PRETELL BERAÚN, CARLOS EDUARDO	ELECTRÓNICA
19	BACHILLER	ROJAS CUADROS, EDWIN JAVIER	ELECTRÓNICA
20	BACHILLER	RUBIO MONTERO, JUAN ALBERTO	ELECTRÓNICA
21	BACHILLER	RUA SUBILETE, IBIS NOELIA	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 04 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 TITULACION
1	TÍTULO	RAMIREZ RAMIREZ, JOHANN ROLANDO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	TÍTULO	SILVA MÖGOLLON, ALEX JORDY	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
3	TÍTULO	VILLANUEVA SANTILLAN, MANUEL JESUS	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
4	TÍTULO	HIDALGO SILVA, HERNAN	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

El Secretario Académico, da lectura a los PROVEÍDOS N° 0287- VIRTUAL-2020-DFIEE, en el que adjunta el OFICIO No 075-VIRTUAL-2020-UIFIEE.- informe final de proyecto de investigación, presentado por el Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique, Titulado: "PROTECCIÓN CON AJUSTES DE LOS RELÉS PARA OBTENER ALTA CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA" y al PROVEÍDO N° 0285- VIRTUAL-2020-DFIEE, en el que adjunta el OFICIO No 074-VIRTUAL-2020-UIFIEE.- informe final de proyecto de investigación, presentado

por el Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Titulado: "DISEÑO DE SISTEMA DE MEDICIÓN DE SEÑALES BIOMEDICAS DE LAS MANOS PARA VALORACIÓN EN PACIENTES CON PARKINSON".

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

ACUERDO N° 005: DEVOLVER, los expedientes de Informes Finales de los docentes Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, y el Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique, puesto que el consejo de facultad no los aprueba hasta que se pronuncie la Oficina de Asesoría Jurídica de la UNAC, respecto a la consulta sobre la participación de los miembros de comité directivo de la Unidad de Investigación de la facultad, que decanato remito mediante Oficio N°632-2020-DFIEE, de fecha 16 de setiembre de 2020.

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El **Secretario Académico** manifiesta que no hay Resoluciones Decanales para ratificar hasta las 09:00 horas del día de hoy 25.09.2020.

CUARTO PUNTO DE AGENDA: PROVEÍDO N°300-VIRTUAL-2020-DFIEE - PROPUESTA DE LA CARGA NO LECTIVA PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2020-B, DE LAS DIRECCIONES DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA FIEE-UNAC.

El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°0300-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°017-2020-DAIE-DAIELN**, de los directores de los departamentos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica FIEE - UNAC. **Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROIBLES** y el **Mg. Lic. FÉLIZ JULIÁN ACEVEDO POMA**, respectivamente; en el que remiten la propuesta de la Carga No Lectiva para el semestre académico 2020B 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: DEVOLVER, los expedientes de Informes Finales de los docentes Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, y el Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique, puesto que el consejo de facultad no los aprueba hasta que se pronuncie la Oficina de Asesoría Jurídica de la UNAC, respecto a la consulta sobre la participación de los miembros de comité directivo de la Unidad de Investigación de la facultad, que decanato remito mediante Oficio N°632-2020-DFIEE, de fecha 16 de setiembre de 2020.

ORDEN DE DÍA

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0335-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°034-2020-DEPIELN-FIEE/UNAC**, del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que informa que, los documentos presentados por el estudiante contienen todos los requisitos establecidos en la normatividad vigente, por lo que procede solicitar la emisión de la Acta Adicional del **Est. SERNA MAURICIO, JORGE STEVE**, con código **N°1913220184**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica FIEE - UNAC; en el que solicita rectificación de nota de la Asignatura **FÍSICA II 02L - 93G**, a cargo del Docente **Lic. JHONY HERMENEGILDO RAMIREZ ACUÑA**, correspondiente al **Semestre Académico 2020-A**.

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

ACUERDO N° 007: APROBAR el Acta Adicional por Rectificación de Nota del **Est. SERNA MAURICIO, JORGE STEVE**, con código **N° 1913220184**, de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica FIEE - UNAC, de la asignatura **FÍSICA II 02L - 93G** a cargo del Docente **Lic. JHONY HERMENEGILDO RAMIREZ ACUÑA**, quien indica que por error involuntario no se consignó la nota 16 (dieciséis) de laboratorio, por consiguiente la nota real en el Acta Final es DOCE (12), correspondiente al semestre académico 2020 - A.

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0340-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, , en el que adjunta el **Oficio N°009-2020-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° 033-2020-CACCC-FIEE** de fecha 24 de setiembre de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de tres (03) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica: **Est. SÁNCHEZ ZAVALA, FERNANDO**; **Est. PEÑA TANTARUNA, ELVIS WILLIAMS**; **Est. INZÚA ABANTO, ANGELO ALEXIS**.

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, refrendado por el Acta 033-2020-CACCC-FIEE presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

ACUERDO N° 009: APROBAR, el cuadro de **COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN** del Est. **SÁNCHEZ ZAVALA, FERNANDO**; de código **970575-J**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

• **COMPENSACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 970575J - SANCHEZ ZAVALA, FERNANDO									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 1997				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
04	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	13	01	E1101	Matemáticas básicas I	4	13
05	EG105	Ética Profesional	2	11	04	E1111	Química general	4	11
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	11	11	E2202	Geometría descriptiva	3	11
27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	11	19	E2404	Mecánica racional I	4	11
33	EG521	Métodos Numéricos	3	12	61	E1312	Electroquímica	3	12
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	36	E5705	Maquinas eléctricas II	3	11
36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	11	63	E2612	Ingeniería de métodos	3	11

• **ADECUACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 970575J - SANCHEZ ZAVALA, FERNANDO									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 1997				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra Lineal	4	11	07	E1202	Matemática Básica II	3	11
02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	13	02	E1103	Matemáticas I	4	12
					08	E1204	Matemáticas II	4	13
03	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	11	05	E2101	Dibujo técnico	3	11
06	EG106	Física-I	4	11	03	E1108	Física I	4	11
08	EG208	Calculo Vectorial	4	11	13	E1305	Matemáticas III	4	11
09	EG209	Física-II	4	12	09	E1209	Física II	4	12
11	EG211	Metódica de la Comunicación	3	12	06	E1113	Metódica de la Comunicación	3	12
13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	11	16	E1320	Programación digital I	4	11
14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	13	62	E2309	Ciencia de los materiales	3	13
16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	12	10	E1215	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	12
17	EE303	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11	21	E4404	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11
18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	13	18	E1404	Matemáticas IV	4	13
19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	11	15	E1310	Física III	4	11
20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12	14	E2307	Estadística	3	12

ACTA N°24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 25 DE SETIEMBRE DE 2020.

22	EE305	Termodinámica	3	12	17	E2307	Termodinámica	3	12
23	EE406	Circuitos Eléctricos-I	4	13	20	E4401	Análisis de circuitos eléctricos I	4	13
24	EE407	Circuitos Electrónicos	3	11	24	E4505	Circuitos electrónicos I	3	11
26	EG419	Matemática Avanzada	2	11	25	E1507	Matemáticas V	3	11
28	EE409	Mecánica de Solidos	3	12	26	E2505	Mecánica racional II	3	12
29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	14	23	E1419	Metodología de la Investigación Científica	3	14
30	EE510	Circuitos Digitales	4	14	30	E4606	Circuitos electrónicos II	3	14
31	EE511	Circuitos Eléctricos-II	4	11	28	E4502	Análisis de circuitos eléctricos II	4	11
32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	13	51	E1016	Liderazgo y Relaciones Humanas	3	13
35	EE514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	22	E2410	Teoría de Campos Electromagnéticos	4	11
38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	14	45	E4809	Control de procesos y electrónica aplicada	4	14
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	12	29	E3601	Introducción al Diseño Eléctrico	3	12
40	ES603	Maquinas Eléctricas Estáticas	5	11	32	E5601	Maquinas eléctricas I	5	11
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	12	33	E4603	Mediciones eléctricas	4	12
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11	38	E5705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	3	11
46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	13	40	E2806	Ingeniería Económica y Financiera	3	13
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	11	37	E3702	Instalaciones eléctricas I	4	11
48	ES707	Maquinas Eléctricas Rotativas	5	11	43	E5803	Maquinas eléctricas III	5	11
49	ES708	Sistemas de Control	3	13	39	E4708	Sistemas de control	3	13
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	11	64	E3905	Ingeniería de Iluminación	3	11
51	EE720	Legislación Eléctrica	3	16	35	E1717	Legislación en la industria eléctrica	3	16
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	12	42	E5806	Análisis de Sistemas de Potencia-II	3	12
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	12	67	E4907	Aplicación de la computación en la ingeniería eléctrica	3	12
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	12	34	E2711	Seguridad industrial y contaminación	3	12
55	EE822	Gestión Empresarial	3	11	41	E1806	Administración y gestión empresarial	3	11
56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	12	44	E3803	Instalaciones Eléctricas II	4	12
59	ES915	Centrales Eléctricas-I	4	11	46	E5910	Centrales Eléctricas-I	4	11
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	48	E5904	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11
63	ES918	Redes Industriales	3	14	52	E4011	Diseño y proyectos de automatización	3	14
64	ES919	Electrificación Rural	3	11	66	E3904	Instalaciones eléctricas rurales	3	11
65	ES920	Alta Tensión	3	13	47	E5912	Alta tensión I	3	13
67	ES922	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	3	11	49	E2915	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	3	11
70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	11	50	E2016	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	11
71	ES026	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11	59	E5009	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11
75	ES029	Ingeniería de Mantenimiento Eléctrico	3	11	68	E2013	Ingeniería de Mantenimiento Eléctrico	3	11

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0340-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°009-2020-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° 033-2020-CACCC-FIEE** de fecha 24 de setiembre de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de tres (03) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica: Est. SÁNCHEZ ZAVALA, FERNANDO; Est. PEÑA TANTARUNA, ELVIS WILLIAMS; Est. INZÚA ABANTO, ANGELO ALEXIS.

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, refrendado por el **Acta 033-2020-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

ACUERDO N° 0011: APROBAR, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. **PEÑA TANTARUNA, ELVIS WILLIAMS**; de **código 040602-B**; 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: 040602B - PEÑA TANTARUNA, ELVIS WILLIAMS									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
66	ES924	Instrumentación Biomédica I	4	16	61	LD0955	Electrónica Medica I	3	16
58	EE920	Proyecto de Tesis I	3	13	49	LE1065	Tesis	3	13
61	ES919	Telemática	4	15	56	LC1050	Telemática	3	15

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0340-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°009-2020-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° 033-2020-CACCC-FIEE** de fecha 24 de setiembre de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de tres (03) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica: Est. SÁNCHEZ ZAVALA, FERNANDO; Est. PEÑA TANTARUNA, ELVIS WILLIAMS; Est. INZÚA ABANTO, ANGELO ALEXIS.

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, refrendado por el Acta 033-2020-CACCC-FIEE presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

ACUERDO N° 0013: APROBAR, el cuadro de COMPENSACIÓN del Est. INZÚA ABANTO, ANGELO ALEXIS; de código 1323120142; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323120142 – INZUA ABANTO, ANGELO ALEXIS									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	13	03	CB103	Química aplicada a la ingeniería eléctrica	3	13

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



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. INGRID TORRES CHIRIBEZ
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. CRISTHALE TERAN DIANBERAS
BECANO