

ACTA N°31 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 13 DE NOVIEMBRE DE 2020

Siendo las nueve y treinta horas del viernes 13 de noviembre 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,
- 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,
- 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°0705–VIRTUAL–2020–DFIEE, el Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, informa sobre el proceder de dos miembros del Comité Directivo de la Unidad de Investigación, mediante Oficio N°093–VIRTUAL–2020–UIFIEE; 5. Proveído N°0639–VIRTUAL–2020–DFIEE, el estudiante RIMAC RODRIGUEZ CHRISTIAN POOL de cód. N°1723115035 perteneciente de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, remite una CARTA S/N° pidiendo disculpas sobre lo sucedido al docente de la FIEE Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños; 6. Oficio N°816–2020–DFIEE del Decano de la FIEE, informa al Consejo de Facultad la Suspensión de los “EXAMENES FINALES DEL LII CAPIE y XLIII CAPIELN”; 7. Aprobar dos (2) 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; 8. Aprobar el Plan Individual del docente Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas, adscrito al departamento académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B; 9. Aprobar el Plan Individual del docente Ing. Elmer Edwin Mendoza Trujillo, adscrito al departamento académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B; 10. Aprobar la Modificatoria del Plan Individual del docente M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas, adscrito al departamento académico de Ingeniería Electrónica – FIEE – UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B; 11. Aprobar la Modificatoria del Plan Individual del docente Mg. Lic. Antenor Leva Apaza, adscrito al departamento académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 13 de noviembre de 2020.

DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura al **Acta de Consejo de Facultad N°29 y N°30 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°29 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 28.10.2020, LA CUAL CONSTA DE 23 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°30 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 9.11.2020, LA CUAL CONSTA DE 3 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0721-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°012-2020-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° 036-2020-CACCC-FIEE** de fecha 11 de noviembre de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de tres (03) estudiantes pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica: Est. FRANCISCO TOLEDO, JHON OLIVER; Est. BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE; Est. IPUSHIMA MORENO, JARLIN.

(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 4 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	ARIAS MALMA, BRIAN SANTIAGO	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	BALDEON MONTALVO, BRANDON JESUS	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	PAUCAR ALTAMIRANO, ANTHONY BRYAN	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	PAVEK LUYO, ADRIAN JOSEPH	ELÉCTRICA

El Secretario Académico da lectura a la relación de expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 21 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 004: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	FERREL GONZALES, JHON HAROLD	ELÉCTRICA
2	GARCÍA GUTIERREZ, ALBERTO GIOVANNI	ELÉCTRICA
3	LAZO QUISPE, CARLOS DANIEL	ELÉCTRICA
4	ORTIZ MAMANI, EDER FERNANDO	ELÉCTRICA
5	PARRA MUNARRIZ, FIORELLA FILOMENA ROXANA	ELÉCTRICA
6	SANGAY GALARRETA, GLENDY YANICELLA	ELÉCTRICA
7	SANTOS RIVAS, LUCAS JOSUE	ELÉCTRICA
8	ABANTO LÓPEZ, MIJAIL ANDRÉS	ELECTRÓNICA
9	ANCHAYHUA PABLO, JUAN DE DIOS	ELECTRÓNICA
10	COLLAZOS SANCHEZ, BRAYAN PEDRO	ELECTRÓNICA
11	DE LA FLOR HUAMÁN, WILMAN	ELECTRÓNICA
12	GARCÍA VICENTE, CARLO ANDRÉ	ELECTRÓNICA
13	GUTIÉRREZ BELTRÁN, EUDOMAR JUNIOR	ELECTRÓNICA
14	HERRERA HAYEN, BRIZNER OSCAR	ELECTRÓNICA
15	INGA GARCÍA, JULIO ESTEBAN	ELECTRÓNICA

16	MALLQUI BALLARTA, CHRISTIAN AUGUSTO	ELECTRÓNICA
17	PALOMINO FLORES, PEDRO MIGUEL	ELECTRÓNICA
18	PALOMO LAMAS, PEDRO ERNESTO	ELECTRÓNICA
19	ROJAS TAMARA, RODDY JOSSEPH	ELECTRÓNICA
20	VACA TELLEZ, ALEX FABIO KEVIN	ELECTRÓNICA
21	VERA GUTIERREZ, ANGEL ALFREDO	ELECTRÓNICA

El **Secretario Académico** da lectura del expediente con su respectivo dictamen de Grados y Títulos, que fue presentado al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 1 Expediente 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, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	VÁSQUEZ BEJARANO, ALAN ALEXANDER	ELECTRÓNICA

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El **Secretario Académico** manifiesta que no hay TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN hasta las 9:30 horas del día de hoy 13.11.2020.

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El **Secretario Académico** manifiesta que no hay RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES hasta las 9:30 horas del día de hoy 13.11.2020.

PUNTO CUATRO DE AGENDA: Proveído N°0705–VIRTUAL–2020–DFIEE, el Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, informa sobre el proceder de dos miembros del Comité Directivo de la Unidad de Investigación, mediante Oficio N°093–VIRTUAL–2020–UIFIEE.

El **Secretario Académico** da lectura al Proveído N°0705–VIRTUAL–2020–DFIEE, el Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, informa sobre el proceder de dos miembros del Comité Directivo de la Unidad de Investigación, mediante Oficio N°093–VIRTUAL–2020–UIFIEE

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

ACUERDO N° 006: DERIVAR, a la **Comisión de Investigadora de la Unidad de Investigación de la FIEE – UNAC, lo informado por el Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, referente al incumplimiento de funciones de dos docentes: Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez y el Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique; por reiteradas ausencias a las sesiones e incumplimiento de funciones como miembros del Comité Directivo de la UIFIEE, acorde al Oficio N°093–VIRTUAL–2020–UIFIEE y Proveído N°0705–VIRTUAL–2020–DFIEE.**

PUNTO CINCO DE AGENDA: Proveído N°0639–VIRTUAL–2020–DFIEE, el estudiante RIMAC RODRIGUEZ CHRISTIAN POOL de cód. N°1723115035 perteneciente de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, remite una CARTA S/N° pidiendo disculpas sobre lo sucedido al docente de la FIEE Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños.

El **Secretario Académico** da lectura al Proveído N°0639–VIRTUAL–2020–DFIEE, el estudiante RIMAC RODRIGUEZ CHRISTIAN POOL de cód. N°1723115035 perteneciente de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, remite una CARTA S/N° pidiendo disculpas sobre lo sucedido al docente de la FIEE Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños”.

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

ACUERDO N° 007: ACEPTAR, las disculpas del estudiante RIMAC RODRIGUEZ CHRISTIAN POOL de cód. N°1723115035 perteneciente de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, presentada mediante CARTA S/N° sobre lo sucedido al docente de la FIEE Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños.

ACUERDO N° 008: DEMANDAR, al Est. GERARDO MANUEL ARANDA LÓPEZ, que conforme a lo acordado en sesión ordinaria de Consejo de Facultad de fecha 28 de octubre de 2020, y como miembro del consejo de facultad de la FIEE – UNAC, EXHORTE al Tercio Estudiantil de la FIEE, que pidan disculpas públicas en los medios abiertos conforme a lo difundido, en perjuicio a la imagen del docente Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez.

PUNTO SEIS DE AGENDA: Oficio N°816–2020–DFIEE del Decano de la FIEE, informa al Consejo de Facultad la Suspensión de los “EXAMENES FINALES DEL LII CAPIE y XLIII CAPIELN.

El Secretario Académico da lectura al Oficio N°816–2020–DFIEE del Decano de la FIEE, informa al Consejo de Facultad la Suspensión de los “EXAMENES FINALES DEL LII CAPIE y XLIII CAPIELN .

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

ACUERDO N° 009: PASA AL ARCHIVO, PARA FINES PERTINENTES.

PUNTO SIETE DE AGENDA: Aprobar dos (2) 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°0649–VIRTUAL–2020–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N°011–2020–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° 035–2020–CACCC–FIEE de fecha 30 de octubre de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de dos (02) estudiantes pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica: Est. LOPEZ BONIFACIO, BENIGNO SIMON; Est. MONTAÑEZ VERGARA, IVES MAXIMO.

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

ACUERDO N° 0010: APROBAR, los Planes Individuales de Trabajo, correspondiente al semestre académico 2020 - B; de los docentes ordinarios nombrados Mg. Lic. EDUARDO HUACCHA

ACUERDO N° 0011: REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el Acta 035-2020-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° 0012: APROBAR, el cuadro de COMPENSACIÓN del Est. LOPEZ BONIFACIO, BENIGNO SIMON; de código 930718D, 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: 930718D - LOPEZ BONIFACIO, BENIGNO SIMON									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 1997				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	11	04	CB0104	Dibujo Técnico Asistido por Computadora	3	11
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	16	43	CE0803	Educación Ambiental	2	16

- ✓ El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0649-VIRTUAL-2020-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N°011-2020-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° 035-2020-CACCC-FIEE de fecha 30 de octubre de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de dos (02) estudiantes pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica: Est. LOPEZ BONIFACIO, BENIGNO SIMON; Est. MONTAÑEZ VERGARA, IVES MAXIMO.

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, refrendado por el Acta 035-2020-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° 0014: APROBAR, el cuadro de ADECUACIÓN del Est. MONTAÑEZ VERGARA, IVES MAXIMO; de código 100064A, 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: 100064A – MONTAÑEZ VERGARA, IVES MAXIMO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	12	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	12
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	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	12	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	12
63	ES918	Redes Industriales	3	11	63	IA0912	Redes Industriales	3	11
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	12	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	12
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
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	13	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	13
65	ES920	Alta Tensión	3	11	71	IA1016	Alta Tensión	3	11

PUNTO OCHO DE AGENDA: Aprobar el Plan Individual del docente Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas, adscrito al departamento académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0656–VIRTUAL–2020–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N°058–2020–DAIE–FIEE, remitido por el Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, en el que remite el Plan Individual de Trabajo correspondiente al semestre académico 2020–B, del docente Lic. ALBERTO WILFREDO MORALES VARGAS, adscrito al Departamento Académico 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° 0015: APROBAR, el Plan Individual de Trabajo, correspondiente al semestre académico 2020 – B; del docente ordinario nombrado Lic. ALBERTO WILFREDO MORALES VARGAS, adscrito al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; y que forman parte integral de la presente resolución.

PUNTO NUEVE DE AGENDA: Aprobar el Plan Individual del docente Ing. Elmer Edwin Mendoza Trujillo, adscrito al departamento académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0641–VIRTUAL–2020–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N°053–2020–DAIE–FIEE, remitido por el Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, en el que remite el Plan Individual de Trabajo correspondiente al semestre académico 2020–B, del docente Ing. ELMER EDWIN MENDOZA TRUJILLO, adscrito al Departamento Académico 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° 0016: APROBAR, el Plan Individual de Trabajo, correspondiente al semestre académico 2020 – B; del docente ordinario nombrado Ing. ELMER EDWIN MENDOZA TRUJILLO, adscrito al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; y que forman parte integral de la presente resolución.

PUNTO DIEZ DE AGENDA: Aprobar la Modificatoria del Plan Individual del docente M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas, adscrito al departamento académico de Ingeniería Electrónica – FIEE – UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0625–VIRTUAL–2020–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N°054–2020–DAIELN–FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica – FIEE – UNAC, en el que remite la Modificatoria del Plan Individual de Trabajo correspondiente al semestre académico 2020–B, del docente M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS, adscrito al Departamento Académico 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° 0017: APROBAR, la **Modificatoria** del Plan Individual de Trabajo, correspondiente al semestre académico 2020 – B; del docente ordinario nombrado **M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS**, adscrito al Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; y que forman parte integral de la presente resolución.

PUNTO ONCE DE AGENDA: Aprobar la Modificatoria del Plan Individual del docente Mg. Lic. Antenor Leva Apaza, adscrito al departamento académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, correspondiente al semestre académico 2020B.

El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°0624–VIRTUAL–2020–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°052–2020–DAIE–FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, en el que remite la Modificatoria del Plan Individual de Trabajo correspondiente al semestre académico 2020–B, del docente Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA, adscrito al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

B.

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

ACUERDO N° 0018: APROBAR, la **Modificatoria** del Plan Individual de Trabajo, correspondiente al semestre académico 2020 – B; del docente ordinario nombrado **Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA**, adscrito al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; y que forman parte integral de la presente resolución.

ORDEN DE DÍA

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0721–VIRTUAL–2020–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°012–2020–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° 036–2020–CACCC–FIEE** de fecha 11 de noviembre de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de tres (03) estudiantes pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica: Est. FRANCISCO TOLEDO, JHON OLIVER; Est. BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE; Est. IPUSHIMA MORENO, JARLIN.

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, refrendado por el Acta 036–2020–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° 0020: APROBAR, el cuadro de **COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN** del Est. FRANCISCO TOLEDO, JHON OLIVER; de código 1313110056, 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: 1313110056 – FRANCISCO TOLEDO, JHON OLIVER									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
66	ES921	Sistemas Domóticos	3	16	59	CI0621	Sistemas de Telecomunicaciones	3	16

- **Adecuación**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313110056 – FRANCISCO TOLEDO, JHON OLIVER									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	11	19	CI0404	Mecánica de Fluidos	4	11
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11
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
42	ES604	Turbomáquinas	3	12	33	CI0612	Turbomáquinas	3	12
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
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	11	45	IA0804	Instalaciones Eléctricas II	3	11
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	11	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	11
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	14	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	14
64	ES919	Electrificación Rural	3	11	62	IA0911	Electrificación Rural	3	11
67	ES922	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	14	70	IA0915	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	14
73	EE024	Proyecto de Tesis-II	2	12	54	HS1005	Proyecto de Tesis-II	3	12
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	11	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	11
65	ES920	Alta Tensión	3	12	71	IA1016	Alta Tensión	3	12

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0721-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°012-2020-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° 036-2020-CACCC-FIEE** de fecha 11 de noviembre de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de tres (03) estudiantes pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica: Est. FRANCISCO TOLEDO, JHON OLIVER; Est. BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE; Est. IPUSHIMA MORENO, JARLIN.

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, refrendado por el **Acta 036-2020-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° 0022: APROBAR, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. **BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE**; de código **1123120618**, 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: 1123120618 - BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	13	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	13

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0721-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°012-2020-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° 036-2020-CACCC-FIEE** de fecha 11 de noviembre de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de tres (03) estudiantes pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica: Est. FRANCISCO TOLEDO, JHON OLIVER; Est. BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE; Est. IPUSHIMA MORENO, JARLIN.

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

ACUERDO N° 0023: REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el **Acta 036-2020-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° 0024: APROBAR, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. **IPUSHIMA MORENO, JARLIN**; de **código 092635I**, 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: 092635I – IPUSHIMA MORENO, JARLIN									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 1997				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
02	EG102	Algebra Lineal	4	11	01	LA0101	Algebra Lineal	4	11
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	13	04	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	13
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	17	05	LE0161	Metodología del Trabajo Universitario	3	17
09	EE202	Tecnología de los Materiales	3	12	03	LA0113	Química General	4	12

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



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRONICA
SECRETARÍA ACADÉMICA



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRONICA
DECANO