

ACTA N°10 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL JUEVES 24 DE FEBRERO DE 2022

Siendo las ocho horas del jueves 24 de febrero de 2022, 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
- M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMIREZ
- Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO
- Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA
- M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ
- Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
- Est. JHON CARLOS JIMÉNEZ PULCE (Dispensa)
- Est. VICTOR HUGO ROSSEL MEDINA
- Est. DIEGO FERNANDO SANCHEZ AGUILAR
- Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda (Invitado)
Director de Departamento Académico de Ingeniería Electrónica.
- Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica.

Y así como el Mg. Lic. Antenor Leva Apaza, 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. Conformación del Comité de Calidad de la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 5. Conformación del Comité de Calidad de la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 6. Ratificación del docente Mg. Ing. Edgar Del Águila Vela en la Categoría de Auxiliar Tiempo Completo 40 H; 7. Ratificación del docente Lic. Julio Mariano Chicana López en la Categoría de Auxiliar Tiempo Completo 40 H; 8. Promoción del docente Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche a la Categoría de Principal a Tiempo Completo 40Hr**

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 24 de febrero de 2022.

DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura las **Actas de Consejo de Facultad N°06; N°07; N°08 y N°09**; las cuales se remitieron 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°06 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 11.2.2022, LA CUAL CONSTA DE 13 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°07 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 15.2.2022, LA CUAL CONSTA DE 6 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 003: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 15.2.2022, (15:00H.) LA CUAL CONSTA DE 2 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 004: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°09 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 21.2.2022, LA CUAL CONSTA DE 4 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0350-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°003-2022-VIRTUAL- 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 el **ACTA N°002-2022-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 23 de febrero de 2022, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN; BERMEO CARRION, HUGO CESAR; GUERRERO AGUILA, MIGUEL ANGEL; DE AYALA-VALERIO-EDY JOEL; LUNA CACHO, GERARDO ELIAS; HUAMAN RIOS, JEAN PAUL**; 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)

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0335-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°001-2022-OPLA-FIEE** del Ing. FREDY ADAN CASTRO SALAZAR – Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía de la FIEE-UNAC, en la que opinan que se puede atender la solicitud presentada por el docente **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ** sobre financiamiento económico por un monto de **S/25,400.00 (Veinticinco mil cuatrocientos con 00/100 soles)** para participar en el **PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN PÚBLICA** y la **MAESTRÍA EN CONTROL GUBERNAMENTAL**, organizado por la **Universidad del Pacífico** y la **Contraloría General de la República**, respectivamente, a iniciarse el próximo 11 de marzo y 11 de abril de 2022 respectivamente. **(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

PEDIDO:

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Pedido** del *El M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMIREZ – miembros del consejo de facultad, solicita a las Escuelas Profesional de la FIEE, que informen sobre los avances de los Planes curriculares.* **(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 6 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° 005: **APROBAR**, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	FLORES BAZALAR, OSWALDO OCTAVIO ANTONIO	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	GARCIA VASQUEZ, ALAIN MICHAEL	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	LLANQUE INGA, WILDER	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	SOLIS QUISPE, ROSMERY YANETH	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	QUEREVALU ROJAS, JUNIOR ALDAIR	ELECTRÓNICA
6	BACHILLER	RIOS GARCIA, MIGUEL ANGEL	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 7 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° 006: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	TÍTULO	COJAL PINARES, OSWALDO	ELÉCTRICA
2	TÍTULO	OCAMPO HUAMÁN, EBER ALFREDO	ELÉCTRICA
3	TÍTULO	VALENZUELA MIRANDA, FERNANDO JESUS	ELÉCTRICA
4	TÍTULO	AREVALO IMAN, ALEX IVAN	ELECTRÓNICA
5	TÍTULO	CHAHUILLCO QUISPE, IRVING OCTAVIO	ELECTRÓNICA
6	TÍTULO	PALOMINO CORNEJO, KARELIN KELLY	ELECTRÓNICA
7	TÍTULO	SUCASAIRE MERMA, CHRISTIAN LUCAS	ELECTRÓNICA

PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- **El Secretario Académico** manifiesta que no hay TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN hasta las 8:00 horas del día de hoy 24.2.2022.

PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- **El Secretario Académico** da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°008-2022-DFIEE, de fecha 15 de febrero de 2022.

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

ACUERDO N° 007: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL RESOLUCIÓN DECANAL N°008-2022-DFIEE, DE FECHA 15 DE FEBRERO DE 2022, SE RESOLVIÓ: "1. OTORGAR, CON CARGO A DAR CUENTA A CONSEJO DE FACULTAD, AL DOCENTE PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO DR. ING.

CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS, DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LICENCIA POR VACACIONES, POR EL PERIODO DEL 16 AL 17 DE FEBRERO DE 2022; 2. **ENCARGAR**, CON CARGO A DAR CUENTA A CONSEJO DE FACULTAD, EL DESPACHO DEL DECANATO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, AL DOCENTE PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA **DR. ING. MARCELO NEMESIO, DAMAS NIÑO**, POR AUSENCIA DEL TITULAR, A PARTIR DEL 16 AL 17 DE FEBRERO DE 2022...(SIC)".

PUNTO CUATRO DE AGENDA: Conformación del Comité de Calidad de la Carrera 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°0312-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 026-VIRTUAL-2022-DEPIE/FIEE** del Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la FIEE - UNAC, en el que solicitar la actualización de los miembros del comité de calidad de la carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presentando la propuesta consignado en el oficio.

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

ACUERDO N° 008: **DEVOLVER**, EL OFICIO N°026-VIRTUAL-2022-DEPIE/FIEE, AL DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FIEE - UNAC, PARA QUE SE SIRVA CONSIGNAR EN LA PROPUESTA DE LA CONFORMACIÓN DEL COMITÉ DE CALIDAD DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA; EL NOMBRE DEL MIEMBRO REPRESENTANTE EN CALIDAD DE GRADUADO Y EN CALIDAD DE REPRESENTANTE ESTUDIANTIL, ESTO, BASADO EN LAS NORMATIVAS VIGENTES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, COMO SON: RESOLUCIÓN N°280-2016-R Y RESOLUCIÓN RECTORAL N°370-2020-R. HECHO, REMITIR A DECANATO POR EL SISTEMA SGD, PARA SER AGENDADO EN EL PRÓXIMO CONSEJO DE FACULTAD.

PUNTO CINCO DE AGENDA: Conformación del Comité de Calidad de la Carrera 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°0310-VIRTUAL-2022-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido por Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el OFICIO N° 011-2022-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL del M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda - Director de la Escuela profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite la propuesta de los docentes que conformarían el Comité de Calidad de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

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

ACUERDO N° 009: ACUERDO: DEVOLVER, EL OFICIO N°011-2022-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL, AL DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FIEE - UNAC, PARA QUE SE SIRVA CONSIGNAR EN LA PROPUESTA DE LA CONFORMACIÓN DEL COMITÉ DE CALIDAD DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA; EL NOMBRE DEL MIEMBRO REPRESENTANTE EN CALIDAD DE GRADUADO Y EN CALIDAD DE REPRESENTANTE ESTUDIANTIL, ESTO, BASADO EN LAS NORMATIVAS VIGENTES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, COMO SON: RESOLUCIÓN N°280-2016-R Y RESOLUCIÓN RECTORAL N°370-2020-R. HECHO, REMITIR A DECANATO POR EL SISTEMA SGD, PARA SER AGENDADO EN EL PRÓXIMO CONSEJO DE FACULTAD.

PUNTO SEIS DE AGENDA: Ratificación del docente Mg. Ing. Edgar Del Águila Vela en la Categoría de Auxiliar Tiempo Completo 40 H.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0314-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°27-CRPD FIEE UNAC de Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO-presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente - FIEE - UNAC, en el que se adjunta el Expediente del proceso de ratificación del Mg. Ing. EDGAR DEL ÁGUILA VELA.

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

ACUERDO N° 0010: PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO RATIFICAR EN SU CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO AL DOCENTE ORDINARIO MG. ING. EDGAR DEL ÁGUILA VELA., ADSCRITO AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, DE ACUERDO AL OFICIO N°27-CRPD FIEE UNAC PRESENTADO POR LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N° 0011: ELEVAR, LA PRESENTE RESOLUCIÓN PARA SU CONSIDERACIÓN POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO.

PUNTO SIETE DE AGENDA: Ratificación del docente Lic. Julio Mariano Chicana López en la Categoría de Auxiliar Tiempo Completo 40 H.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0315-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°28-CRPD FIEE UNAC de Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO-presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente - FIEE - UNAC, en el que se adjunta el Expediente del proceso de ratificación del Lic. JULIO MARIANO CHICANA LOPEZ.

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

ACUERDO N° 0012: PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO RATIFICAR EN SU CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO AL DOCENTE ORDINARIO LIC. JULIO MARIANO CHICANA LOPEZ..., ADSCRITO AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, DE ACUERDO AL OFICIO N°28-CRPD FIEE UNAC PRESENTADO POR LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N° 0013: ELEVAR, LA PRESENTE RESOLUCIÓN PARA SU CONSIDERACIÓN POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO.

PUNTO OCHO DE AGENDA: Promoción del docente Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche a la Categoría de Principal a Tiempo Completo 40H.

El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0316-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°26 CRPD FIEE UNAC** del Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO-presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente - FIEE - UNAC, en el que se adjunta el **Expediente** del proceso de promoción docente del **Dr. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE**.

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

ACUERDO N° 0014: PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO LA PROMOCIÓN DOCENTE A LA CATEGORÍA DE PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO 40 HORAS AL DOCENTE ORDINARIO DR. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; DE ACUERDO AL OFICIO N°26 CRPD FIEE UNAC PRESENTADO POR LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N° 0015: DEJAR, SIN EFECTO LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°559-2017-CFFIEE DE FECHA 6 DE OCTUBRE DE 2017, EN TODOS SUS EXTREMOS CORRESPONDIENTES.

ACUERDO N° 0016: ESTABELCER, QUE SI EL CITADO DOCENTE NO ES PROMOVIDO POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO HASTA EL PERIODO POR EL CUAL FUE RATIFICADO EN LA CATEGORÍA QUE OSTENTA, DEBERÁ INICIAR NUEVAMENTE SU TRÁMITE DE RATIFICACIÓN PARA POSTERIOR SOLICITAR SU PROMOCIÓN.

ACUERDO N° 0017: ELEVAR, LA PRESENTE RESOLUCIÓN PARA SU CONSIDERACIÓN POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO.

ORDEN DEL DIA

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0350-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°003-2022-VIRTUAL- 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 el **ACTA N°002-2022-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 23 de febrero de 2022, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **HONORIO**

GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN; BERMEO CARRION, HUGO CESAR; GUERRERO AGUILA, MIGUEL ANGEL; DE AYALA-VALERIO-EDY JOEL; LUNA CACHO, GERARDO ELIAS; HUAMAN RIOS, JEAN PAUL; 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° 0018: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°002-2022-VIRTUAL-UNAC/FIEE/CACCC 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° 0019: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN Y COMPENSACIÓN DEL EST. HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN DE CÓDIGO: 1223120046 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ADECUACIÓN

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1223120046 – HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	11	20	CB0416	Mecánica de Sólidos – II	3	11
26	EE419	Matemática Avanzada	2	11	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11
51	EE720	Legislación Eléctrica	3	11	58	CI0520	Legislación Eléctrica	3	11
36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	17	65	CI0524	Programación Digital Aplicada	3	17
37	EE516	Topografía	3	15	66	CI0625	Topografía	3	15
32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	15	35	CE0701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	15
46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	11	37	CI0714	Ingeniería Económica y Financiera	3	11
49	ES708	Sistemas de Control	3	11	36	CI0715	Sistemas de Control	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	12	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	12

ACTA N°010 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL JUEVES 24 DE FEBRERO DE 2022.

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	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia - II	4	11
58	ES814	Diseño de Tableros Eléctricos	3	14	61	CI0823	Diseño de Tableros Eléctricos	3	14
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	16	48	CE0904	Impacto Ambiental	3	16
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
59	ES915	Centrales Eléctricas - I	4	13	50	IA0906	Centrales Eléctricas - I	4	13
60	ES916	Diseño de Máquinas Eléctricas	3	12	51	IA0907	Diseño de Máquinas Eléctricas	3	12
63	ES918	Redes Industriales	3	13	63	IA0912	Redes Industriales	3	13
67	ES922	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	13	70	IA0915	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	13
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	15	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	15
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	15	54	HS1005	Proyecto de Tesis – II	3	15
68	ES023	Centrales Eléctricas - II	3	14	56	IA1009	Centrales Eléctricas - II	3	14
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	12	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	12
65	ES920	Alta Tensión	3	13	71	IA1016	Alta Tensión	3	13

COMPENSACIÓN

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1223120046 – HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	17	43	CE0803	Educación Ambiental	2	17

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0350-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°003-2022-VIRTUAL- 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 el **ACTA N°002-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 23 de febrero de 2022, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN; BERMEO CARRION, HUGO CESAR; GUERRERO AGUILA, MIGUEL ANGEL; DE**

AYALA-VALERIO-EDY JOEL; LUNA CACHO, GERARDO ELIAS; HUAMAN RIOS, JEAN PAUL; 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° 0020: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°002-2022-VIRTUAL-UNAC/FIEE/CACCC 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° 0021: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. BERMEO CARRION HUGO CESAR DE CÓDIGO: 910611J PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 910611J – BERMEO CARRION HUGO CESAR									
PLANDE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	código	curso	Cred	Nota	N°	código	Curso	cred	nota
07	LE0161	Metodología del Trabajo Universitario	3	18	05	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	18
16	LB0317	Programación Digital II	4	11	14	EE511	Programación Avanzada	3	11
17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	11	15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	11
21	LA0411	Física III	4	12	19	EE209	Física II	4	12
20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	13	18	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	13
23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3	14	21	EE417	Matemáticas Avanzadas	4	14
25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	23	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	12	22	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	12
26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	12	24	ES502	Sistemas de Control I	3	12
34	LA0607	Métodos Numéricos	3	12	31	EE521	Métodos Numéricos	3	12
33	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	11	30	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	11
31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	14	28	ES603	Telecomunicaciones I	3	14
30	LB0641	Ingeniería de Control II	4	14	27	ES604	Sistemas de Control II	3	14
39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	13	36	ES708	Electrónica de Potencia I	3	13
35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11	32	ES707	Telecomunicaciones II	4	11
37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	11	34	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	11
41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	14	38	EE819	Gestión, Empresarial y Liderazgo	3	14
50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	17	48	ES917	Telecomunicaciones III	4	17

48	LA0915	Investigación Operativa	3	14	45	EE513	Investigación Operativa	3	14
46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	15	43	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	15
53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	13	51	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	13

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0350-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°003-2022-VIRTUAL- 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 el **ACTA N°002-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 23 de febrero de 2022, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN; BERMEO CARRION, HUGO CESAR; GUERRERO AGUILA, MIGUEL ANGEL; DE AYALA-VALERIO-EDY JOEL; LUNA CACHO, GERARDO ELIAS; HUAMAN RIOS, JEAN PAUL;** 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° 0022: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°002-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** 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° 0023: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. **GUERRERO AGUILA, MIGUEL ANGEL** DE CÓDIGO: **1513110087** 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: 1513110087 – GUERRERO AGUILA, MIGUEL ANGEL									
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	68	ES023	Centrales Eléctricas - II	3	11

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0350-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°003-2022-VIRTUAL- 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 el **ACTA N°002-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 23 de febrero de 2022, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN; BERMEO CARRION, HUGO CESAR; GUERRERO AGUILA, MIGUEL ANGEL; DE AYALA-VALERIO-EDY JOEL; LUNA CACHO, GERARDO ELIAS; HUAMAN RIOS, JEAN PAUL**; 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° 0024: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°002-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** 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° 0025: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. DE AYALA VALERIO, EDY JOEL DE CÓDIGO: **1113120254** 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: 1113120254 – DE AYALA VALERIO, EDY JOEL									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	12	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	12
60	ES916	Diseño de Máquinas Eléctricas	3	12	51	IA0907	Diseño de Máquinas Eléctricas	3	12
64	ES919	Electrificación Rural	3	13	62	IA0911	Electrificación Rural	3	13
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
65	ES920	Alta Tensión	3	13	71	IA1016	Alta Tensión	3	13
70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	12	52	CI1019	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3	12

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0350-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°003-2022-VIRTUAL- 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 el **ACTA N°002-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 23 de febrero de 2022, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN; BERMEO CARRION, HUGO CESAR; GUERRERO AGUILA, MIGUEL ANGEL; DE AYALA-VALERIO-EDY JOEL; LUNA CACHO, GERARDO ELIAS; HUAMAN RIOS, JEAN PAUL**; 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° 0026: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°002-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** 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° 0027: APROBAR, EL CUADRO DE **COMPENSACIÓN** DEL EST. **LUNA CACHO, GERARDO ELIAS** DE **CÓDIGO: 042543C** 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: 042543C – LUNA CACHO, GERARDO ELIAS									
PLAN DE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
3	CB0103	Química Aplicada a la Ingeniería Eléctrica	3	12	69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	12
13	CB0311	Mecánica de Sólidos – I	3	11	73	EE024	Proyecto de Tesis – II	2	11
01	E1101	Matemática Básica I (1997)	4	12	11	EG211	Metódica de la Comunicación	3	12
07	E1202	Matemática Básica II(1997)	3	12	32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	12

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0350-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°003-2022-VIRTUAL- 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 el **ACTA N°002-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 23 de febrero de 2022, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN; BERMEO CARRION, HUGO CESAR; GUERRERO AGUILA, MIGUEL ANGEL; DE AYALA-VALERIO-EDY JOEL; LUNA CACHO, GERARDO ELIAS; HUAMAN RIOS, JEAN PAUL**; 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° 0028: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°002-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** 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° 0029: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. **HUAMAN RIOS, JEAN PAUL** DE CÓDIGO: **1223120616** 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: 1223120616 – HUAMAN RIOS, JEAN PAUL									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
22	EE305	Termodinámica	3	18	14	CB0312	Termodinámica	3	18
26	EE419	Matemática Avanzada	2	12	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	12
23	EE406	Circuitos Eléctricos – I	4	11	22	CI0402	Circuitos Eléctricos – I	4	11
33	EE521	Métodos Numéricos	3	11	25	CB0518	Métodos Numéricos	4	11
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11
31	EE511	Circuitos Eléctricos – II	4	11	27	CI0506	Circuitos Eléctricos – II	4	11
36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	11	65	CI0524	Programación Digital Aplicada	3	11

ACTA N°010 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL JUEVES 24 DE FEBRERO DE 2022.

39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	11	31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	11
40	ES603	Máquinas Eléctricas Estáticas	5	11	34	CI0613	Máquinas Eléctricas - I	4	11
49	ES708	Sistemas de Control	3	13	36	CI0715	Sistemas de Control	3	13
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia - I	4	12	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia - I	4	12
47	ES706	Instalaciones Eléctricas - I	4	11	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas - I	3	11
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	13	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	13
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	11	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	11
48	ES707	Máquinas Eléctricas Rotativas	5	14	46	CI0818	Máquinas Eléctricas - III	4	14
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia - II	4	13	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia - II	4	13
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
59	ES915	Centrales Eléctricas - I	4	14	50	IA0906	Centrales Eléctricas - I	4	14
60	ES916	Diseño de Máquinas Eléctricas	3	12	51	IA0907	Diseño de Máquinas Eléctricas	3	12
64	ES919	Electrificación Rural	3	12	62	IA0911	Electrificación Rural	3	12
63	ES918	Redes Industriales	3	11	63	IA0912	Redes Industriales	3	11
67	ES922	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	3	18	70	IA0915	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	3	18
68	ES023	Centrales Eléctricas - II	3	12	56	IA1009	Centrales Eléctricas - II	3	12
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	11	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	11
65	ES920	Alta Tensión	3	11	71	IA1016	Alta Tensión	3	11

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0335-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°001-2022-OPLA-FIEE** del Ing. FREDY ADAN CASTRO SALAZAR – Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía de la FIEE-UNAC, en la que opinan que se puede atender la solicitud presentada por el docente **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ** sobre financiamiento económico por un monto de **S/25,400.00 (Veinticinco mil cuatrocientos con 00/100 soles)** para participar en el **PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN PÚBLICA** y la **MAESTRÍA EN CONTROL GUBERNAMENTAL**, organizado por la **Universidad del Pacífico** y la **Contraloría General de la República**, respectivamente, a iniciarse el próximo 11 de marzo y 11 de abril de 2022 respectivamente.

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

ACUERDO N° 0030: OTORGAR, AL PROFESOR ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, EL FINANCIAMIENTO ECONÓMICO POR UN MONTO DE S/13,800.00 (TRECE MIL OCHOCIENTOS CON 00/100 SOLES); PARA PARTICIPAR EN EL PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN PÚBLICA Y LA MAESTRÍA EN CONTROL GUBERNAMENTAL, ORGANIZADO POR LA UNIVERSIDAD DEL PACÍFICO Y LA CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA; DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO, AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE LA FIEE Y SEA ENTREGADO AL INTERESADO.

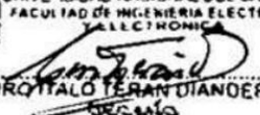
ACUERDO N° 0031: PROPONER, AL DESPACHO RECTORAL LA EVALUACIÓN Y COMPLEMENTO DEL FINANCIAMIENTO POR EL MONTO DE S/11, 600.00 (ONCE MIL SEISCIENTOS CON 00/100 SOLES).

ACUERDO N° 0032: DEMANDAR AL DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, PRESENTAR UN INFORME ECONÓMICO DETALLADO POR EL CONCEPTO ECONÓMICO OTORGADO COMO FINANCIAMIENTO.

Siendo las diez 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

Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRQUILLO TERANUANDERAS