

ACTA N°20 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 8 DE JUNIO DE 2022

Siendo las nueve horas del miércoles 8 de junio 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 (Dispensa)
- Est. JHON CARLOS JIMÉNEZ PULCE
- Est. DIEGO FERNANDO SANCHEZ AGUILAR
- Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- Dr. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica.
- Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica

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.**

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 8 de junio de 2022.

DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura la Acta de Consejo de Facultad N°19 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°19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 25.5.2022, LA CUAL CONSTA DE 24 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1028-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°012-2022-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°08-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 7 de junio de 2022, referente a la **Adecuación de Curso** del estudiante TORRES QUISPE, JOHN ANTHONY perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica 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°1002-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Sr. Decano de la FIEE, adjunta el **Oficio N°004-2022-OPLA-FIEE** del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía de la FIEE, donde indica que se puede otorgar subvención económica a delegados de ANEIMERA por el monto de S/ 3,020.00 (**Tres mil veinte con 00/100 soles**) para la participación en el **“LXX CONVENCION DE DELEGADOS DE ANEIMERA – UNSA – MODALIDAD PRESENCIAL – AREQUIPA 2022”**, a realizarse del 30 de junio al 01 de julio de 2022 en la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa – Perú.

(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 10 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° 002: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	CANALES PINO, JORDI MIJAE	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	CARDENAS SANZ, JESUS AARON	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	CARRILLO NEIRA, LUIS FERNANDO	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	DELGADO MONTESINOS, MARCOS AGUSTIN	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	PORTALATINO MORAN, ODALIS JESSENIA	ELÉCTRICA
6	BACHILLER	CUARESMA URBANO, JOHNN	ELECTRÓNICA
7	BACHILLER	GIRON ZUMAETA, CHRISTIAN ALBERTO	ELECTRÓNICA
8	BACHILLER	MENDOZA GUERRA, JORGE MIGUEL	ELECTRÓNICA
9	BACHILLER	PIZARRO SALAZAR, ROSA NATALIA	ELECTRÓNICA
10	BACHILLER	RAFAEL FULLITA, SERGIO EMIDIO NICOLAS	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 3 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° 003: 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	FUENTES ALVA, WILMER IVAN	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	TÍTULO	CHOQUE SUTTA, LUIS ALBERTO	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
3	TÍTULO	HUARANCA IBAÑEZ, MARALÍ	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 5 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Sustentación de Tesis, 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 SUSTENTACIÓN DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	LLACZA PORRAS, JUAN ROGGER	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
2	TÍTULO	CHARA CONOCC, JUAN VICTOR ALBERTO	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
3	TÍTULO	LOZANO OLARTE, JESSIBELL ESTHER	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
4	TÍTULO	SANDOVAL LÓPEZ, JHON FRANKLIN	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
5	TÍTULO	ZAMBRANO QUISPE, JIMMY BRYAN	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS

PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El Secretario Académico manifiesta que no hay TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN hasta las 09:00 horas del día de hoy 08.06.2022.

PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El Secretario Académico manifiesta que no hay TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN hasta las 09:00 horas del día de hoy 08.06.2022.

ORDEN DEL DIA

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°1028-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°012-2022-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°08-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 7 de junio de 2022, referente a la **Adecuación de Curso** del estudiante **TORRES QUISPE, JOHN ANTHONY** perteneciente a 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° 005: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°08-2022-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° 006: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. YATACO SANDIGA, JHON DAVID DE CÓDIGO: 1213220144 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNACADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 0825791 - TORRES QUISPE, JOHN ANTHONY									
PLAN DE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA
2	CB0102	Introducción al Álgebra Lineal	4	13	01	EG101	Álgebra Lineal	4	13
1	CB0101	Cálculo Diferencial e Integral	6	13	02	EG102	Cálculo Diferencial e Integral	5	13
4	CB0104	Dibujo Técnico Asistido por Computadora	3	15	03	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	15
12	HS0202	Introducción Epistemológica a la Ingeniería	3	16	04	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	16
5	CB0105	Física - I	4	11	06	EE106	Física - I	4	11
9	CB0208	Lenguaje de Programación	3	13	13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	13
3	CB0103	Química Aplicada a la Ingeniería Eléctrica	3	15	14	EE202	Tecnología de los Materiales	3	15
8	CB0207	Cálculo Vectorial	4	11	08	EG208	Cálculo Vectorial	4	11
10	CB0209	Física - II	3	11	09	EE209	Física - II	4	11
18	CI0301	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11	17	EE303	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11
16	CB0314	Electricidad y Magnetismo	4	11	19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	11
14	CB0312	Termodinámica	3	11	22	EE305	Termodinámica	3	11
6	HS0101	Realidad y Defensa Nacional	2	12	16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	12
15	CB0313	Ecuaciones Diferenciales	4	13	18	EE315	Ecuaciones Diferenciales	2	13
17	CB0315	Estadística y Probabilidades	3	14	20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	14
22	CI0402	Circuitos Eléctricos - I	4	12	23	EE406	Circuitos Eléctricos - I	4	12
23	CI0403	Circuitos Electrónicos	4	12	24	EE407	Circuitos Electrónicos	3	12
19	CI0404	Mecánica de Fluidos	4	11	27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	11
20	CB0416	Mecánica de Sólidos - II	3	11	28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	11
21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11	26	EE419	Matemática Avanzada	2	11
24	HS0403	Metodología de la Investigación Científica	3	12	29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	12
28	CI0507	Circuitos Digitales	4	11	30	EE510	Circuitos Digitales	4	11

ACTA N°020 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 8 DE JUNIO DE 2022.

27	CI0506	Circuitos Eléctricos – II	4	11	31	EE511	Circuitos Eléctricos – II	4	11
35	CE0701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	12	32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	12
26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11
29	CI0508	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12	35	EE514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12
25	CB0518	Métodos Numéricos	4	11	33	EE521	Métodos Numéricos	3	11
66	CI0625	Topografía	3	12	37	EE516	Topografía	3	12
32	CI0611	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11	38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11
30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	14	39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	14
34	CI0613	Máquinas Eléctricas - I	4	12	40	ES603	Máquinas Eléctricas Estáticas	5	12
37	CI0714	Ingeniería Económica y Financiera	3	11	46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	11
36	CI0715	Sistemas de Control	3	13	49	ES708	Sistemas de Control	3	13
60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	11	50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	11
42	CE0802	Gestión Empresarial	3	11	55	EE822	Gestión Empresarial	3	11

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1002-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Sr. Decano de la FIEE, adjunta el **Oficio N°004-2022-OPLA-FIEE** del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía de la FIEE, donde indica que se puede otorgar subvención económica a delegados de ANEIMERA por el monto de **S/ 3,020.00 (Tres mil veinte con 00/100 soles)** para la participación en el **“LXX CONVENCIÓN DE DELEGADOS DE ANEIMERA – UNSA – MODALIDAD PRESENCIAL – AREQUIPA 2022”**, a realizarse del 30 de junio al 01 de julio de 2022 en la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa – Perú.

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

ACUERDO N° 007: **APROBAR**, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA DE LA FIEE, PARA LOS PARTICIPANTES DEL “LXX CONVENCIÓN DE DELEGADOS DE ANEIMERA – UNSA – MODALIDAD PRESENCIAL – AREQUIPA 2022”, A REALIZARSE DEL 30 DE JUNIO AL 01 DE JULIO DE 2022; DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO, AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE FIEE.

ACUERDO N° 008: OTORGAR, AL PROFESOR RESPONSABLE DR. ING. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS Y A LOS ESTUDIANTES SANTILLANA GARABITO, MANUEL ALEXIS CON CÓDIGO 1723225087; BRAN CHIROQUE, CRISTIAN CON CÓDIGO 1723225078 Y SANCHEZ HEREDIA, GODO SEGUNDO CON CÓDIGO 1723225278; LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA PARA LA REPRESENTACIÓN DE LA FIEE EN EL EVENTO DEL “LXX CONVENCION DE DELEGADOS DE ANEIMERA - UNSA - MODALIDAD PRESENCIAL - AREQUIPA 2022”, A REALIZARSE DEL 30 DE JUNIO AL 01 DE JULIO DE 2022, DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DE S/3,020.00 (TRES MIL VEINTE CON 00/100 SOLES) AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE FIEE.


ACUERDO N° 009: ESTABLECER, QUE EL DR. ING. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS, SERÁ EL RESPONSABLE DE RECIBIR LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR EL MONTO TOTAL DE S/.3,020.00 (TRES MIL VEINTE CON 00/100 SOLES).


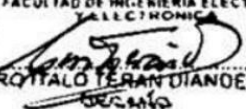
ACUERDO N° 0010: DEMANDAR, QUE EL PROFESOR RESPONSABLE DR. ING. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS, EN UN PLAZO NO MAYOR DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDO LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA, REALICE LAS RENDICIÓN DE CUENTAS CORRESPONDIENTES.

ACUERDO N° 0011: DEMANDAR, QUE EL PROFESOR RESPONSABLE DR. ING. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS, PRESENTE UN INFORME ACADÉMICO SOBRE LA PARTICIPACIÓN EN EL “LXX CONVENCION DE DELEGADOS DE ANEIMERA - UNSA - MODALIDAD PRESENCIAL - AREQUIPA 2022, EN UN PLAZO DE NO MAYOR DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE CONCLUIDO EL EVENTO.

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 INGENIERIA ELECTRICA
Y ELECTRONICA

Dr. CIRQUILLO TERANTIANERAS