Siendo las ocho horas del viernes 10 de diciembre de 2021, se reunieron en la Sala de Sesiones del Decanato de la FIEE - UNAC, sito en la Av. Juan Pablo II N° 306 Ciudad Universitaria, Bellavista - Callao, los siguientes miembros del Consejo de Facultad de la FIEE:

- > Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS
- > 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
- > Est. JOSUÉ AMIR MARCELO CHAVARRIA
- Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA(Invitado)
 Vicerrector de Investigación de la UNAC
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)
 Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma (Invitado)
 Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica

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 deInvestigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales, 4. Aprobar el Nombramiento Automático de los docentes: ARLICH JOEL PORTILLO ALLENDE (AUXILIAR TC 40 HORAS) y el docente BERNARDO ELIAS CASTRO PULCHA (AUXILIAR TC 40 HORAS) en amparo de la Ley 31349.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 10 de diciembre de 2021.

DESPACHO:

- ➤ El Secretario Académico, da lectura la Acta de Consejo de Facultad N°31; la cual se remitió oportunamente a los correos de los consejeros.
 - El Decano pregunta ¿existe alguna observación de las actas mencionadas?

ACUERDO Nº 001: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA Nº31 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 26.11.2021, LA CUAL CONSTA DE 15 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- ➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº1688-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO Nº011-2021-UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE UNAC, en el que remite copia del Acta Nº009-2021-CACCC-FIEE de fecha 9 de diciembre de 2021, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de los estudiantes: REMIGIO SANCHEZ, BANNER JOSUE y DIAZ CASTILLO KAROL FRANK; 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°1689-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 128-VIRTUAL-2021-UIFIEE del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°057-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE, en la que aprueba la DESVINCULACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN titulado "IDENTIFICACIÓN DE LOS MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA PARA DETERMINAR LA EVOLUCIÓN DEL CAMPO DE INVESTIGACIÓN", presentado por el docente Investigador Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao. (PASA A LA ORDEN DE DÍA)

PRIMER PUNTO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

El Secretario Académico da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 14 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:

<u>ACUERDO Nº 002:</u> APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	ALVA ARCE, PEDRO VICTOR	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	ARIAS GARRO, CRISTIAN ALEX	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	ARRAIZA SALAZAR, RONY ANGEL	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	BARRIENTOS CASTILLO, JOAN FRANCO	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	DE LA ROSA LEVANO, ROGER EDWAR	ELÉCTRICA

6	BACHILLER	GARCIA SEMINARIO, RONALD DAVID	ELÉCTRICA
7	BACHILLER	HUAYTA VALDIVIA, LISSET KELY	ELÉCTRICA
8	BACHILLER	ISIDRO AGUILAR, ANDRES	ELÉCTRICA
9	BACHILLER	JESUS RIMACHI, KAREN TALIA	ELÉCTRICA
10	BACHILLER	MONTES LAZARO, NER AMIEL	ELÉCTRICA
11	BACHILLER	PONTE AYALA, JUAN EDISON	ELÉCTRICA
12	BACHILLER	RONDON VALDIVIA, JEYSON WILT	ELÉCTRICA
13	BACHILLER	SANCHEZ FRANCO, VIVIANA ESTEFANY	ELÉCTRICA
14	BACHILLER	GUEVARA VERA, WILAR STEVE	ELECTRÓNICA

El Secretario Académico da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 4 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO Nº 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	DÍAZ TAPIA, VÍCTOR JOHANNES	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	TÍTULO	VACAHUASI PINARES, LUIS CESAR	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
3	TÍTULO	CARRIÓN CHÁVEZ, CARLOS ENRIQUE	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
4	TÍTULO	SARAYA ESPINOZA, EDUARDO JESÚS	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO

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 10.12.2021.

<u>PUNTO TRES DE AGENDA</u>: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

El Secretario Académico da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL Nº083-2021-DFIEE, de fecha 30 de noviembre de 2021.

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

ACUERDO Nº 004: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL Nº083-2021-DFIEE, DE FECHA 30 DE NOVIEMBRE DE 2021, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: "INFLUENCIA DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN DE LOS COLEGIOS ESTATALES DE SAN MARTIN DE PORRES, 2021", PRESENTADA POR EL BACHILLER ROJAS CUADROS, EDWIN JAVIER PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. ESTABLECER, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL MARTES 7 DE DICIEMBRE DE 2021 A LAS 10:00 HORAS, VÍA PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET""...(SIC)".

➤ El Secretario Académico da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL Nº084-2021-DFIEE, de fecha 30 de noviembre de 2021.

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

ACUERDO Nº 005: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL Nº084-2021-DFIEE, DE FECHA 30 DE NOVIEMBRE DE 2021, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: "OPTIMIZACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL DPI PARA BLOQUEAR UN MÉTODO DE SPOOFING EN EL CORE NETWORK DE UNA RED DE DATOS MÓVILES EN EL PERÚ", PRESENTADA POR EL BACHILLER VELÁSQUEZ GUEVARA, WESLY PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. ESTABLECER, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL MIÉRCOLES 15 DE DICIEMBRE DE 2021 A LAS 11:00 HORAS, VÍA PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(SIC)".

El Secretario Académico da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL Nº089-2021-DFIEE, de fecha 7 de diciembre de 2021.

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

ACUERDO Nº 006: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL Nº089-2021-DFIEE, DE FECHA 7 DE DICIEMBRE DE 2021, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: "ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE ENERGÍA DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA PARA LA REDUCCIÓN DE COSTOS DE ELECTRICIDAD EN EMPRESAS PRODUCTORAS DE HORTALIZAS, PERÚ 2021", PRESENTADA POR LOS BACHILLERES ESQUIVEL CORNEJO, ADRIAN KEVIN EFREN; TIPULA ZAMBRANO, JENNYFER SOLEDAD Y YATACO VIVAS, JULIO FLAVIO PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRICISTA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. ESTABLECER, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL VIERNES 10 DE DICIEMBRE DE 2021 A LAS 17:00 HORAS, VÍA PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(SIC)".

PUNTO CUATRO DE AGENDA: Aprobar el Nombramiento Automático de los docentes: ARLICH JOEL PORTILLO ALLENDE (AUXILIAR TC 40 HORAS) y el docente BERNARDO ELIAS CASTRO PULCHA (AUXILIAR TC 40 HORAS) en amparo de la Ley 31349.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1665-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta OFICIO N°367-VIRTUAL -2021-FIEE/SA del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez - Secretario Académico de la FIEE, en el que informa que se ha promulgado la LEY N° 31349 "LEY QUE AUTORIZA EL NOMBRAMIENTO DE LOS DOCENTES CONTRATADOS DE LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS" y en aplicación irrestricta de la ley 31349, se solicita el nombramiento automático de los siguientes docentes: ARLICH JOEL PORTILLO ALLENDE a AUXILIAR TC 40 HORAS y BERNARDO ELIAS CASTRO PULCHA a AUXILIAR TC 40 HORAS, quienes cumplen con el Artículo1ª de la Ley N° 31349.

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

<u>ACUERDO Nº 007:</u> PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EL **NOMBRAMIENTO EXTRAORDINARIO (AUTOMÁTICO)**, EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY N°31349 DE LOS DOCENTES DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CATEGORÍA	DEDICACIÓN
1	ARLICH JOEL PORTILLO ALLENDE	AUXILIAR	TIEMPO COMPLETO
2	BERNARDO ELIAS CASTRO PULCHA	AUXILIAR	TIEMPO COMPLETO

<u>ACUERDO Nº 008:</u> DISPONER, QUE LOS DOCENTES MENCIONADOS QUEDEN ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ORDEN DEL DIA

➢ El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº1688-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO Nº011-2021-UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE − UNAC, en el que remite copia del Acta Nº009-2021-CACCC-FIEE de fecha 9 de diciembre de 2021, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de los estudiantes: REMIGIO SANCHEZ, BANNER JOSUE y DIAZ CASTILLO KAROL FRANK; 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:

<u>ACUERDO Nº 009:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL <u>ACTA Nº009-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA</u>, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

<u>ACUERDO Nº 0010:</u> APROBAR, EL CUADRO DE <u>ADECUACIÓN</u> DEL <u>EST. REMIGIO SANCHEZ, BANNER JOSUE DE CÓDIGO: 1313210215</u> 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: 1313210215 – REMIGIO SANCHEZ, BANNER JOSUE												
PLANDE ESTUDIOS 2009							PLAN DE ESTUDIOS 2016						
N°	código	curso	Cred	Nota	N°	código	Curso	cred	nota				
01	LA101	Algebra Lineal	4	13	02	EG102	Algebra Lineal	4	13				
09	LA209	Física I	4	11	03	EG103	Física I	4	11				
05	LE161	Metodología del TrabajoUniversitario	2	15	07	EG107	Metodología del TrabajoUniversitario	2	15				
03	LA0113	Química General	4	11	09	EE201	Tecnología de los Materiales	3	11				

80	LB0216	Programación Digital I	4	11	10	EE202	Programación Digital	3	11
10	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	12	11	EE203	Electrotecnia	3	12
12	LA304	Calculo III	4	11	12	EG208	Calculo Vectorial	5	11
11	LE0260	Constitución, Desarrollo yDefensa Nacional	3	12	15	EG210	Constitución, Desarrollo yDefensa Nacional	2	12
16	LB328	Circuitos digitales	4	11	16	EE305	Circuitos digitales	4	11
17	LA405	Ecuaciones Diferenciales	3	11	17	EG312	Ecuaciones Diferenciales	4	11
13	LA0310	Física II	4	13	18	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	13
14	LB0317	Programación Digital II	4	16	30	EE511	Programación Avanzada	3	16

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº1688-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO Nº011-2021-UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite copia del Acta Nº009-2021-CACCC-FIEE de fecha 9 de diciembre de 2021, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de los estudiantes: REMIGIO SANCHEZ, BANNER JOSUE y DIAZ CASTILLO KAROL FRANK; 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:

<u>ACUERDO Nº 0011:</u> REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL <u>ACTA Nº009-2021-CACCC-FIEE PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA</u>, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

<u>ACUERDO Nº 0012:</u> APROBAR, EL CUADRO DE <u>COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN</u> DEL <u>EST. DIAZ CASTILLO, KAROL FRANK DE CÓDIGO: 052535C PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:</u>

	ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNACCOMPENSACION CURRICULAR										
ESTUDIANTE: 052535C – DIAZ CASTILLO, KAROL FRANK											
PLAN DE ESTUDIOS 1997					PLAN DE ESTUDIOS 2009						
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA		
1	E1101	MATEMATICA BASICA I	4	12	11	CB210	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA A LAINGENIERIA	3	12		
2	E1103	MATEMATICA I	4	13	13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	13		

		ESCUELA PROFESIONAL	. De ingen	ieria elec	CTRICA	FIEE UNACAD	ECUACION CURRICULAR		
		ESTUD	DIANTE: 052	535C – DIA	Z CAST	ILLO, KAROL	FRANK		
		PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009		
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	11	2	CB102	INTRODUCCION ALALGEBRALINEAL	4	11
3	EG103	COMPUTACION APLICADO ALA INGENIERIA	3	12	4	CB104	DIBUJO TECNICO ASISTIDOPOR COMPUTADORA	3	12
6	EG106	FISICA I	4	11	5	CB105	FISICA I	4	11
16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLOY DEFENSANACIONAL	2	15	6	HS101	REALIDAD Y DEFENSANACIONAL	2	15
14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	11	7	CB206	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	11
8	EG208	CALCULO VECTORIAL	4	11	8	CB207	CALCULO VECTORIAL	4	11
13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIONY SIMULACION	3	11	9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	11
9	EG209	FISICA II	3	12	10	CB209	FISICA II	3	12
4	EG104	EPISTEMOLOGIA DE LAINGENIERIA	3	13	12	HS202	INTRODUCCION EPISTEMOLOGICA A LA INGENIERIA	3	13
22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	14	CB312	TERMODINAMICA	3	11
18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12
19	EE304	ELECTRICIDAD YMAGNETISMO	4	11	16	CB314	ELECTRICIDAD YMAGNETISMO	4	11
20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	11	17	CB315	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	11
27	EE408	MECANICA DE FLUIDOS	4	11	19	CI404	MECANICA DE FLUIDOS	4	11
28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	3	12	20	CB416	MECANICA DE SOLIDOS II	3	12
26	EG419	MATEMATICA AVANZADA	3	11	21	CB417	MATEMATICA AVANZADA	3	11
23	EE406	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	22	CI402	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11
24	EE407	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	13	23	CI403	CIRCUITOS ELECTRONICOS	4	13
29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	12	24	HS403	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	12
33	EG521	METODOS NUMERICOS	4	11	25	CB518	METODOS NUMERICOS	4	11
34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	15	26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO	3	15

ACTA N°32 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 10 DE DICIEMBRE DE 2021.

31	EE511	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	12	27	CI506	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	12
30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	28	CI507	CIRCUITOS DIGITALES	4	11
35	EE514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11	29	CI508	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	11
39	ES602	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	14	30	CI609	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	14
41	EE617	METROLOGIA ELECTRICA	4	12	31	CI610	METROLOGIA ELECTRICA	4	12
38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIALY DE POTENCIA	4	11	32	CI611	ELECTRONICA INDUSTRIALY DE POTENCIA	4	11
42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	13	33	CI612	TURBOMAQUINAS	3	13
40	ES603	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS	4	11	34	CI613	MAQUINAS ELECTRICAS I	4	11
32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12	35	CE701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	12
49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	11	36	CI715	SISTEMAS DE CONTROL	3	11
46	EE719	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	37	CI714	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11
45	ES705	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	11	38	IA701	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	11
47	ES706	INSTALACIONESELECTRICAS I	3	11	39	IA702	INSTALACIONESELECTRICAS I	3	11
53	ES811	AUTOMATISMO Y CONTROLDE PROCESOS INDUSTRIALES	3	15	41	CI817	AUTOMATIZACION Y CONTROL DE PROCESOSINDUSTRIALES	3	15
55	EE822	GESTION EMPRESARIAL	3	11	42	CE802	GESTION EMPRESARIAL	3	11
52	ES810	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12	44	IA803	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	12
62	EE923	PROYECTO DE TESIS I	2	15	47	HS904	PROYECTO DE TESIS I	2	15
61	ES917	ESTABILIDAD DE SISTEMASDE POTENCIA	4	12	49	IA905	ESTABILIDAD DE SISTEMASDE POTENCIA	4	12
59	ES915	CENTRALES ELECTRICAS I	4	11	50	IA906	CENTRALES ELECTRICAS I	4	11
60	ES916	DISEÑO DE MAQUINAS ELECTRICAS	3	11	51	IA907	DISEÑO DE MAQUINAS ELECTRICAS	3	11
73	EE024	PROYECTO DE TESIS II	3	14	54	HS005	PROYECTO DE TESIS II	3	14
71	ES026	LINEAS DE TRANSMISION DE ENERGIA ELECTRICA	3	13	55	IA008	LINEAS DE TRANSMISIONDE ENERGIA ELECTRICA	3	13
68	ES023	CENTRALES ELECTRICAS II	3	13	56	IA009	CENTRALES ELECTRICAS II	3	13
63	ES918	REDES INDUSTRIALES	3	12	63	IA912	REDES INDUSTRIALES	3	12

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº1689-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO Nº 128-VIRTUAL-2021-UIFIEE del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº057-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE, en la que aprueba la DESVINCULACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN titulado "IDENTIFICACIÓN DE LOS MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA PARA DETERMINAR LA EVOLUCIÓN DEL CAMPO DE INVESTIGACIÓN", presentado por el docente Investigador Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, adscrito a 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 Nº 0013: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Nº057-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE, EN LA QUE PROPONE, CON EFICACIA ANTICIPADA AL 1 DE NOVIEMBRE DEL 2021, LA DESVINCULACIÓN ECONÓMICA DEL DOCENTE INVESTIGADOR DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, DEL PROYECTO TITULADO: "IDENTIFICACIÓN DE LOS MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA PARA DETERMINAR LA EVOLUCIÓN DEL CAMPO DE INVESTIGACIÓN", ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO...(SIC)".

<u>ACUERDO Nº 0014:</u> DISPONER, QUE EL DOCENTE INVESTIGADOR DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, NO PERCIBA LA ASIGNACIÓN ECONÓMICA DEL FEDU A PARTIR DEL 1 DE NOVIEMBRE DE 2021.

<u>ACUERDO Nº 0015:</u> AUTORIZAR, AL PRECITADO DOCENTE QUE PRESENTE SU INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN, HASTA EL PRIMER TRIMESTRE DEL AÑO 2022.

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



