

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°492-2021-CFFIEE. Bellavista, 10 de diciembre de 2021.**

Visto, el **Proveído N°1688-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 N°011-2021-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 N°009-2021-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.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con el **DECRETO SUPREMO N°044-2020-PCM**, publicado en el periódico “El Peruano el 15 de marzo de 2020” – Decreto Supremo que declara Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19.

De conformidad con el **Artículo N°1 del Decreto Supremo N°044-2020-PCM** – “Declaración de Estado de Emergencia Nacional Declárese el Estado de Emergencia Nacional por el plazo de quince (15) días calendario, y dispóngase el aislamiento social obligatorio (cuarentena), por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19...(sic)”.

De conformidad con el **DECRETO DE URGENCIA N°026-2020**, publicado en el periódico “El Peruano el 15 de marzo de 2020” – **DECRETO DE URGENCIA QUE ESTABLECE DIVERSAS MEDIDAS EXCEPCIONALES Y TEMPORALES PARA PREVENIR LA PROPAGACIÓN DEL CORONAVIRUS (COVID-19) EN EL TERRITORIO NACIONAL...(sic)**”.

De conformidad con el **DECRETO SUPREMO N°010-2020-TR**, publicado en el periódico “El Peruano el 24 de marzo de 2020”: “...Decreto Supremo que desarrolla disposiciones para el Sector Privado, sobre el trabajo remoto previsto en el Decreto de Urgencia N°026-2020, Decreto de Urgencia que establece medidas excepcionales y temporales para prevenir la propagación del COVID – 19...(sic)”.

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°068-2020-CU**, de fecha 25 de marzo de 2020: resuelve: “...1. **AUTORIZAR**, con eficacia anticipada, al 16 de marzo de 2020, y hasta que concluya el estado de emergencia nacional, la modificación del lugar de la prestación de servicios de docentes y administrativos para no afectar el pago de sus remuneraciones. La modalidad de la prestación será determinada por cada jefe o director de cada una de las unidades de la Universidad Nacional del Callao, en el marco de la aplicación de las normas legales emitidas, dejando constancia del trabajo realizado y supervisados por la Oficina de Recurso Humanos (ORH) y la Oficina de Abastecimientos y Servicios Auxiliares (OASA)...(sic)”.

De conformidad con el **Art. 180° inciso 180.18° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao** establece que: “Las atribuciones del Consejo de Facultad son: Aprobar la adecuación, compensación y convalidación de las asignaturas correspondiente a los traslados internos, externos y segunda profesionalización, previo dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación...(sic)”.

Que, con **Proveído N°1688-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 N°011-2021-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 N°009-2021-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.

Que, en **Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 10 de diciembre de 2021, desarrollada en la “Plataforma MEET” (Virtual) en el Marco a la Declaración del Estado de Emergencia Nacional COVID –19 en el Perú; teniendo como **Despacho**: “Aprobar dos (2) expedientes de Adecuación curricular, compensación y convalidaciones remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC”, se acordó: **“APROBAR**, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones 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.

En uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 180.1° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

**RESUELVE:**

- REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al **Acta N°009-2021-CACCC-FIEE** 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.
- APROBAR**, el cuadro de **COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN** del **Est. DIAZ CASTILLO, KAROL FRANK** de código: **052535C** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

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 LA INGENIERIA	3	12
2	E1103	MATEMATICA I	4	13	13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	13

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNACADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 052535C – DIAZ CASTILLO, 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 AL ALGEBRA LINEAL	4	11
3	EG103	COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA	3	12	4	CB104	DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12
6	EG106	FISICA I	4	11	5	CB105	FISICA I	4	11
16	EG314	CONSTITUCION, DESARROLLO DEFENSACIONAL	2	15	6	HS101	REALIDAD Y DEFENSACIONAL	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 PROGRAMACION Y 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 LA INGENIERIA	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 Y MAGNETISMO	4	11	16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	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
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 INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	32	CI611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y 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 CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	15	41	CI817	AUTOMATIZACION Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	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 SISTEMAS DE POTENCIA	4	12	49	IA905	ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE 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 TRANSMISION DE 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

3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al ORAA, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes

Regístrese, comuníquese y archivos  
CITD/SLRJ/CAA  
RCF4922021

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA  
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA  
DR. CIRILO TERAN DIANBERAS  
DECANO