

**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°246-2022-CFFIEE. Bellavista, 13 de abril de 2022.**

Visto, el **Proveído N°0697-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°009-2022-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°06-2022-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 12 de abril de 2022, referente a la **Compensación y Adecuación de Cursos** de los estudiantes: CALDERÓN BAUTISTA, RENE ARTURO; MENDEZ OSORIO, MARCOS EMILIO; SANCHEZ REYES, DANIEL GONZALO; BERMEO CARRION, HUGO CESAR; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y la Escuela Profesional de 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°0697-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°009-2022-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°06-2022-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 12 de abril de 2022, referente a la **Compensación y Adecuación de Cursos** de los estudiantes: CALDERÓN BAUTISTA, RENE ARTURO; MENDEZ OSORIO, MARCOS EMILIO; SANCHEZ REYES, DANIEL GONZALO; BERMEO CARRION, HUGO CESAR; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y la Escuela Profesional de 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 13 de abril de 2022, 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 dos de agenda:** "Aprobar el Acta N°06-2022-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC presentado por la presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao", se acordó: "**APROBAR**, la Adecuación y Compensación de los estudiantes: **CALDERÓN BAUTISTA, RENE ARTURO; MENDEZ OSORIO, MARCOS EMILIO; SANCHEZ REYES, DANIEL GONZALO; BERMEO CARRION, HUGO CESAR;** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y la Escuela Profesional de 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:**


1. **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al **ACTA N°06-2022-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.
2. **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
02	LA0102	Calculo I	4	11	1	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	11
03	LA0203	Calculo II	4	11					
01	LA0101	Álgebra Lineal	4	11	2	EG102	Algebra Lineal	4	11
08	LA0209	Física I	4	12	3	EE103	Física I	4	12
05	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	13	4	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	13
06	LB0218	Software de Simulación	3	12					
47	LE0963	Ética Profesional	3	11	5	EG105	Ética Profesional	2	11
12	LA0304	Calculo III	4	11	8	EG208	Calculo Vectorial	5	11
04	LA0113	Química General	4	12	9	EE201	Tecnología de los Materiales	3	12
21	LA0411	Física III	4	12	10	EE209	Física II	4	12
11	LB0216	Programación Digital I	4	15	11	EE202	Programación Digital	3	15
09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	15	12	EE203	Electrotecnia	3	15
10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	11	13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11
17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	11	15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	11
13	LA0310	Física II	4	11	16	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	11
29	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12	17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12
14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4	11	18	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	11
15	LB0328	Circuitos Digitales	4	11	19	EE305	Circuitos Digitales	4	11
23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3	14	22	EE417	Matemáticas Avanzadas	4	14
22	LA0412	Física Moderna	3	12	23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	12
25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	13	25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	13
19	LB0429	Sistemas Digitales	4	11	26	EE408	Sistemas Digitales	3	11

18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	11	27	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	11
34	LA0607	Métodos Numéricos	3	12	30	EE521	Métodos Numéricos	3	12
24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	12	31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	12
16	LB0317	Programación Digital II	4	11	32	EE511	Programación Avanzada	3	11
26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	12	35	ES502	Sistemas de Control I	3	12
48	LA0915	Investigación Operativa	3	14	36	EE513	Investigación Operativa	3	14
33	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	11	37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	11
31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	14	40	ES603	Telecomunicaciones I	3	14
30	LB0641	Ingeniería de Control II	4	14	41	ES604	Sistemas de Control II	3	14
35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11	46	ES707	Telecomunicaciones II	4	11
39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	13	47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	13
37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	11	50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	11
46	LE0962	Metodología de Investigación Científica	3	15	51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	15
43	LB0819	Control de Maquinas Eléctricas	4	11	53	ES813	Control de Máquinas Eléctricas	4	11
41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	14	54	EE819	Gestión Empresarial y Liderazgo	3	14
53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	13	55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	13
50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	17	59	ES917	Telecomunicaciones III	4	17
57	LC1051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3	11	70	ES027	Redes de Datos y Gestión de Redes	4	11

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

Regístrese, comuníquese y archivos  
CITD/ALA/CAA  
RCF2462022

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 TERAN DIANDERAS  
SECRETARIO