

**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°184-2022-CFFIEE. Bellavista, 1 de abril de 2022.**

Visto, el **Proveído N°0534-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°008-2022-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°05-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 1 de abril de 2022, referente a la **Compensación y Adecuación de Cursos** de los estudiantes: **BLANCO PARRA, BRAYAN CESAR; ALVITES TOCAS, EISEN HOWER; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; MAGUIÑA POLANCO, ERIC RAFAEL; VASQUEZ SILVA, JOSE IGNACIO JESUS y CABRERA SÁNCHEZ, JOSÉ PEDRO**; 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°0534-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°008-2022-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°05-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 1 de abril de 2022, referente a la **Compensación y Adecuación de Cursos** de los estudiantes: **BLANCO PARRA, BRAYAN CESAR; ALVITES TOCAS, EISEN HOWER; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; MAGUIÑA POLANCO, ERIC RAFAEL; VASQUEZ**

**SILVA, JOSE IGNACIO JESUS y CABRERA SÁNCHEZ, JOSÉ PEDRO;** 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 Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 1 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 **Puntop dos de agenda:** "Aprobar el Acta N°05-2022-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: **BLANCO PARRA, BRAYAN CESAR; ALVITES TOCAS, EISEN HOWER; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; MAGUIÑA POLANCO, ERIC RAFAEL; VASQUEZ SILVA, JOSE IGNACIO JESUS y CABRERA SÁNCHEZ, JOSÉ PEDRO;** 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°05-2022-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. **ALVITES TOCAS, EISEN HOWER** de código: **082558A** 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: 082558A – ALVITES TOCAS, EISEN HOWER									
PLANDE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
14	CB0312	Termodinámica	3	17	22	EE305	Termodinámica	3	17
15	CB0313	Ecuaciones Diferenciales	4	12	18	EE315	Ecuaciones Diferenciales	2	12
20	CB0416	Mecánica de Sólidos – II	3	19	28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	19
21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11	26	EE419	Matemática Avanzada	2	11
24	HS0403	Metodología de la Investigación Científica	3	15	29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	15
25	CB0518	Métodos Numéricos	4	13	33	EE521	Métodos Numéricos	3	13
26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	12	34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	12
27	CI0506	Circuitos Eléctricos – II	4	11	31	EE511	Circuitos Eléctricos – II	4	11
29	CI0508	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	35	EE514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
58	CI0520	Legislación Eléctrica	3	13	51	EE720	Legislación Eléctrica	3	13
30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	19	39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	19
31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	16	41	EE617	Metrología Eléctrica	4	16
33	CI0612	Turbomáquinas	3	12	42	ES604	Turbomáquinas	3	12
34	CI0613	Máquinas Eléctricas - I	4	12	40	ES603	Máquinas Eléctricas Estáticas	5	12
35	CE0701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	16	32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	16
37	CI0714	Ingeniería Económica y Financiera	3	15	46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	15

36	CI0715	Sistemas de Control	3	12	49	ES708	Sistemas de Control	3	12
38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia - I	4	12	45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia - I	4	12
39	IA0702	Instalaciones Eléctricas - I	3	14	47	ES706	Instalaciones Eléctricas - I	4	14
60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	16	50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	16
42	CE0802	Gestión Empresarial	3	17	55	EE822	Gestión Empresarial	3	17
41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	16	53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	16
44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia - II	4	15	52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia - II	4	15
45	IA0804	Instalaciones Eléctricas - II	3	11	56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	11
68	CI0827	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	16	57	ES813	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	16
47	HS0904	Proyecto de Tesis - I	2	13	62	EE923	Proyecto de Tesis - I	2	13

**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  
RCF1842022

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 TERANDIANDERAS