

**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°243-2022-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:**

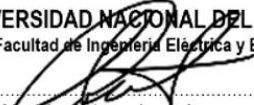
1. **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al **ACTA N°06-2022-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC** presentado por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.
2. **APROBAR**, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. **CALDERÓN BAUTISTA, RENE ARTURO** de código: **010492D** 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: 010492D - CALDERÓN BAUTISTA, RENE ARTURO									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA
13	EE201	SOTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	13
28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	4	11	20	CB416	MECANICA DE SOLIDOS II	3	11
39	ES602	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	11	30	CI1609	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	11
41	EE617	METROLOGIA ELECTRICA	4	11	31	CI610	METROLOGIA ELECTRICA	4	11
42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	12	33	EI612	TURBOMAQUINAS	3	12
37	EE516	TOPOGRAFIA	3	12	66	CI625	TOPOGRAFIA	3	12
32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	35	CE701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11
46	EE719	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	37	C1714	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	INSTALACIONES ELECTRICAS I	4	11	39	IA702	INSTALACIONES ELECTRICAS I	3	11
50	ES709	INGENIERIA DE ILUMINACION	3	14	60	CI722	INGENIERIA DE ILUMINACION	3	14
55	EE822	GESTION EMPRESARIAL	3	11	42	CE802	GESTION EMPRESARIAL	3	11
53	Es811	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	4	12	41	CI817	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	3	12
52	Es810	ANÁLISIS DE SISTEMA DE POTENCIA II	4	11	44	IA803	ANÁLISIS DE SISTEMA DE POTENCIA II	4	11

56	ES812	INSTALACIONESELÉCTRICAS II	4	12	45	IA804	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	3	12
57	ES813	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	3	15	61	CI823	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	3	15
54	EE821	EDUCACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL	4	12	48	CE904	IMPACTO AMBIENTAL	3	12
62	EE923	PROYECTO DE TESIS I	2	11	47	HS904	PROYECTO DE TESIS I	2	11
61	ES917	ESTABILIDAD DE SISTEMADE POTENCIA	4	12	49	IA905	ESTABILIDAD DE SISTEMA DE POTENCIA	4	12
59	ES915	CENTRALES ELÉCTRICAS I	4	12	50	IA906	CENTRALES ELÉCTRICAS I	4	12
60	Es916	DISEÑO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	3	11	51	IA907	DISEÑO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	3	11
64	ES919	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	13	62	IA911	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	13
67	Es922	VALUACIÓN Y TARIFACIÓNDE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	13	70	IA915	VALUACIÓN Y TARIFACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	13
69	ES024	DESARROLLOENERGÉTICO SOSTENIBLE	3	15	53	CE005	DESARROLLOENERGÉTICO SOSTENIBLE	3	15
70	ES025	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA	4	11	52	CI019	FORMULACIÓN YEVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA	3	11
73	EE024	PROYECTO DE TESIS II	2	12	54	Hs005	PROYECTO DE TESIS II	3	12
71	ES026	LINEAS DE TRANSMISIONDE ENERGIA ELECTRICA	3	11	55	IA008	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3	11
68	ES023	CENTRALES ELECTRICAS II	3	15	56	IA009	CENTRALES ELÉCTRICAS - II	3	15
72	ES027	PROTECCION DESISTEMAS DE POTENCIA	4	12	57	IA010	PROTECCIÓN DESISTEMAS DE POTENCIA	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/ALA/CAA  
RCF2432022

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