

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°271-2023-CFFIEE. Bellavista, 26 de julio de 2023

Visto, el **Proveído N°1199-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N° 03-2023-CACCC-FIEE-UNAC**, remitido por el **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el **INFORME N°001-CACCC-FIEE** que en referencia a la T.D. N°20 -2023-CFFIEE, sobre la compensación del estudiante TRUJILLO LICERAS, GABRIEL de código N° 100065H, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Visto el **Acta N°002-2023- CACCC**, presentada por le presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, el **Consejo de Facultad** recomienda modificar la **Resolución de Consejo de Facultad N°497-2022-CFFIEE** de fecha 28 de setiembre de 2022, y por única vez compensar la asignatura de Educación e Impacto Ambiental de la malla 2016 con las asignaturas Educación Ambiental e Impacto Ambiental de la malla 2009.

CONSIDERANDO:

De conformidad con el **Art. 178° inciso 178.18° 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)”.

De conformidad con la **Resolución de Consejo de Facultad N°497-2022-CFFIEE de fecha 28 de setiembre de 2022, resuelve: “1. REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al **ACTA N°13-2022-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 Y COMPENSACIÓN** del **Est. TRUJILLO LICERAS, GABRIEL de código 100065H** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica...(sic)”.

De conformidad con la **T.D. N°020-2023-CFFIEE** de fecha 13 de julio de 2023, resuelve: **“ACUERDO: DEVOLVER**, el expediente de compensación del estudiante Trujillo Licerias, Gabriel, al presidente de la Comisión de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, para que se sirva a coordinar con la Unidad de Registros Académicos de la UNAC, sobre la solicitud por única vez de compensación de cursos de la misma malla curricular.**Hecho, remitir a decanato de la FIEE para ser agendado en el próximo consejo de facultad...(sic)”.**

Que, con **Proveído N°1199-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N° 03-2023-CACCC-FIEE-UNAC**, remitido por el **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el **INFORME N°001-CACCC-FIEE** que en referencia a la T.D. N°20 -2023-CFFIEE, sobre la compensación del estudiante TRUJILLO LICERAS, GABRIEL de código N° 100065H, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Que, el **Acta N°002-2023- CACCC**, presentada por le presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, el **Consejo de Facultad** recomienda modificar la **Resolución de Consejo de Facultad N°497-2022-CFFIEE** de fecha 28 de setiembre de 2022, y por única vez compensar la asignatura de Educación e Impacto Ambiental de la malla 2016 con las asignaturas Educación Ambiental e Impacto Ambiental de la malla 2009.

Que, en **sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 26 de julio de 2023, teniendo como **Despacho**: “Aprobar por única vez y de manera excepcional la compensación del TRUJILLO LICERAS, GABRIEL de código N°100065H perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao”, se acordó: **“MODIFICAR**, la **Resolución de Consejo de Facultad N°497-2022-CFFIEE** de fecha 28 de setiembre de 2022, en el resolivo número 2, eliminar la fila del ítem 54 donde se compensa la asignatura de Educación e Impacto Ambiental de la malla curricular 2016 con la asignatura Impacto Ambiental de la malla 2019...(sic)”.

En uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 178.1° y 178.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. **MODIFICAR**, la **Resolución de Consejo de Facultad N°497-2022-CFFIEE** de fecha 28 de setiembre de 2022, en el resolivo número 2, eliminar la fila del ítem 54 donde se compensa la asignatura de Educación e Impacto Ambiental de la malla curricular 2016 con la asignatura Impacto Ambiental de la malla 2019, quedado el cuadro de adecuación de la siguiente manera:

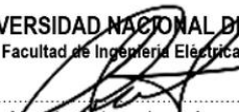
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC									
ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 100065H – TRUJILLO LICERAS, GABRIEL									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA
22	EE305	Termodinámica	3	17	14	CB312	Termodinámica	3	17
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	14	31	CI610	Metrología Eléctrica	4	14
49	ES708	Sistemas de Control	3	14	36	CI715	Sistemas de Control	3	14
45	ES705	Análisis de Sistemas de potencia I	4	11	38	IA701	Análisis de Sistemas de potencia I	4	11
47	ES706	Instalaciones Eléctricas - I	3	11	39	IA702	Instalaciones Eléctricas - I	3	11
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	11	60	CI722	Ingeniería de Iluminación	3	11
55	EE822	Gestión Empresarial	3	11	42	CE802	Gestión Empresarial	3	11
53	ES811	Automatización y Control de Procesos Industriales	4	11	41	CI817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia II	4	12	44	IA803	Análisis de Sistemas de Potencia II	4	12
58	ES814	Diseño de Tableros Eléctricos	3	12	61	CI823	Diseño de Tableros Eléctricos	3	12
57	ES813	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	12	68	CI827	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	12
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	12	49	IA905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	12
64	ES919	Electrificación Rural	3	11	62	IA911	Electrificación Rural	3	11
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	15	53	CE005	Desarrollo Energético Sostenible	3	15
70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	11	52	CI019	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3	11
73	EE024	Proyecto de Tesis - II	2	14	54	HS005	Proyecto de Tesis - II	3	14
68	ES023	Centrales Eléctricas - II	3	12	56	IA009	Centrales Eléctricas - II	3	12
72	ES027	Protección de Sistemas de Potencia	4	11	57	IA010	Protección de Sistemas de Potencia	3	11
65	ES920	Alta Tensión	3	11	71	IA016	Alta Tensión	3	11

2. **APROBAR**, por única vez y excepcionalmente el cuadro **COMPENSACIÓN** del Est. **TRUJILLO LICERAS, GABRIEL** de código **100065H** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, por los considerandos expuestos en la presente resolución, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 100065H – TRUJILLO LICERAS, GABRIEL									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	12	43	CE0803	Educación Ambiental	2	12
					48	CE0904	Impacto Ambiental	3	12

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

Regístrese, comuníquese y archivos
CITD/ALA/CAA
RCF2712023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Lic. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA
Y ELECTRONICA

Dr. CIRQUILLO TERAN UJANERAS
SECRETARIO