

**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°290-2021-CFFIEE. Bellavista, 25 de agosto de 2021.**

Visto, el **Proveído N°1078-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°004-2021- 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°003-2021-CACCC-FIEE** de fecha 24 de agosto de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALMERCOS YUTO, DIEGO EDGAR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; CONTRERAS CHIARA, MARCO ANTONIO; GUTIERREZ ALLAUCA, WALTER; PARIONA NOLASCO, JOSE LUIS y VILLEGAS GOMEZ, ANGHELO** 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°1078-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°004-2021- 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°003-2021-CACCC-FIEE** de fecha 24 de agosto de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **ALMERCOS YUTO, DIEGO EDGAR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; CONTRERAS CHIARA, MARCO ANTONIO; GUTIERREZ ALLAUCA, WALTER; PARIONA NOLASCO, JOSE LUIS y VILLEGAS GOMEZ, ANGHELO** 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 25 de agosto 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 seis (6) 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: **ALMERCIO YUTO, DIEGO EDGAR; BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS; CONTRERAS CHIARA, MARCO ANTONIO; GUTIERREZ ALLAUCA, WALTER; PARIONA NOLASCO, JOSE LUIS y VILLEGAS GOMEZ, ANGHELO** 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:**

1. **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al **Acta N°003-2021-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.
2. **APROBAR**, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. **BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS** de código: **092601G** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC									
ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 092601G – BARRETO BALLENA, EDWIN JESUS									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
4	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	16	5	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	16
9	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	11	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	11
4	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	16	6	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	16
14	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	12	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	12
19	EE209	FÍSICA II	4	14	21	LA411	FISICA III	4	14
18	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	15	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	15
22	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11
24	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	12
30	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	33	LB627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11
28	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11
27	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	15	30	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	15
36	ES708	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	3	12	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	12
32	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11
34	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	3	11	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	3	11
35	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	11	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	11
40	ES813	CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4	11	43	LB819	CONTROL DE MAQUINAS ELECTRICAS	4	11

41	ES812	ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	4	13	44	LB834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	13
39	ES605	FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LASER	3	11	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	11
38	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	13	41	LE864	ADMINISTRACION Y GESTION EMPRESARIAL	3	13
45	EE513	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	13	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	13
43	EE818	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	46	LE962	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	11
44	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	11	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	11
46	EE920	PROYECTO DE TESIS I	3	14	49	LE065	TESIS	3	14
52	ES026	COMUNICACIONES MÓVILES	4	11	54	LC049	COMUNICACIONES MOVILES	3	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/SLRJ/CAA

RCF2902021



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
SECRETARÍA ACADÉMICA



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
DR. CIRILO TERAN DIANBERAS  
DECANO