

**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°343-2020-CFFIEE. Bellavista, 14 de octubre de 2020.**

Visto, el **Proveído N°0411-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°010-2020-CACCC-FIEE -UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite copia del **Acta N° 034-2020-CACCC-FIEE** de fecha 9 de octubre de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de seis (06) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica: Est. ESTEBAN FIERRO, JONEL ELVIS; Est. GASPAR CHAVEZ, CESAR EUSEBIO; Est. ESPINOZA SULCA, FRANCISCO WILLIAM; Est. LAJOS FARIAS, ABRAHAN FRANCISCO; Est. VALVERDE SALINAS, ARTURO BRIAN; Est. JAIMES GARCIA, GILBERT CARLOS.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **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.

Que, 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)”.

Que, con **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.**

Que, con **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)”.

Que, con **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)”.

Que 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°0411-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°010-2020-CACCC-FIEE -UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite copia del **Acta N° 034-2020-CACCC-FIEE** de fecha 9 de octubre de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de seis (06) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica: Est. ESTEBAN FIERRO, JONEL ELVIS; Est. GASPAR CHAVEZ, CESAR EUSEBIO; Est. ESPINOZA SULCA, FRANCISCO WILLIAM; Est. LAJOS FARIAS, ABRAHAN FRANCISCO; Est. VALVERDE SALINAS, ARTURO BRIAN; Est. JAIMES GARCIA, GILBERT CARLOS.

Que, en **Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 14 de octubre de 2020, 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: “Aprobación de seis (06) expedientes de adecuación curricular, compensación y convalidaciones remitida por el Msc. Julio Cesar Borjas Castañeda”**, se acordó: **“APROBAR**, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de seis (06) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, según solicitud.

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, refrendado por el **Acta 034-2020-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, 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 **COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN** del **Est. ESPINOZA SULCA, FRANCISCO WILLIAM**; de código **000594I**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

• **COMPENSACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 000594I - ESPINOZA SULCA, FRANCISCO WILLIAM									
PLANE ESTUDIOS 1997					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
49	LE906	Electrónica industrial	3	13	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	13
11	LB202	Geometría descriptiva	3	12	56	LC1050	Telemática	3	12
28	LA516	Introducción al diseño eléctrico	3	11	38	LB0743	Control Digital	4	11
29	LB506	Mecánica de fluidos	4	11	65	LD1059	Mandos y Controles Hidráulicos y Neumáticos	3	11
32	LB604	Radiación y propagación electromagnética I	3	12	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3	12
07	LA202	Matemáticas básicas II	3	11	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	11
54	LC707	Instalaciones eléctricas, electrónicas y de telecomunicaciones	3	12	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	12
43	LB805	Radiación y propagación electromagnética II	3	11	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	11
52	LC009	Formulación de proyectos y diseños electrónicos	3	13	54	LC1048	Comunicación por Satélite	3	13
53	LB707	Ingeniería económica y financiera	3	11	55	LC1049	Comunicaciones Móviles	3	11

• **ADECUACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 000594I - ESPINOZA SULCA, FRANCISCO WILLIAM									
PLANE ESTUDIOS 1997					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
46	LE818	Servomecanismos y telemática	3	13	60	LD0954	Robótica	3	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/SLRJ/Cristy  
RCF3432020



SECRETARIO ACADÉMICO



DR. CIRIACALO TERAN DIANBERAS  
DECANO