

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°300-2020-CFFIEE. Bellavista, 11 de setiembre de 2020.

Visto, el **Proveído N°0203-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, , en el que adjunta el **Oficio N°008-2020-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° 032-2020-CACCC-FIEE** de fecha 28 de agosto de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de tres (03) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica: Est. PAREDES YUCRA, JHONNY ALEXANDER; Est. SANCHEZ HERVACIO, JONATHAN ADOLFO; Est. PEÑA TANTARUNA, ELVIS WILLIAMS.

CONSIDERANDO:

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°0203-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, , en el que adjunta el **Oficio N°008-2020-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° 032-2020-CACCC-FIEE** de fecha 28 de agosto de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de tres (03) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica: Est. PAREDES YUCRA, JHONNY ALEXANDER; Est. SANCHEZ HERVACIO, JONATHAN ADOLFO; Est. PEÑA TANTARUNA, ELVIS WILLIAMS.

Que, en **Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 11 de setiembre de 2020, teniendo como **Despacho: “Aprobación de tres (03) 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 tres (03) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica, 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 032-2020-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

2. **APROBAR**, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. **PEÑA TANTARUNA, ELVIS WILLIAMS**; de código **040602B**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 040602B – PEÑA TANTARUNA, ELVIS WILLIAMS									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
12	EE203	Electrotecnia	3	11	09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	11
23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	12	22	LA0412	Física Moderna	3	12
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	14	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4	14
47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	12	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	12
45	ES706	Antenas	3	11	40	LB0739	Antenas	3	11
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	14	38	LB0743	Control Digital	4	14
53	ES813	Control de Maquinas Eléctricas	4	15	43	LB0819	Control de Maquinas Eléctricas	4	15
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	11	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	11
42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	11	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Laser	4	11
54	EE819	Gestión Empresarial y Liderazgo	3	14	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	14
63	ES921	Control Avanzado	4	11	58	LD0852	Control Avanzado	3	11
36	EE513	Investigación Operativa	3	16	48	LA0915	Investigación Operativa	3	16
51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	13	46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3	13
60	ES918	Sistemas de Microondas y Satélites	4	13	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	13
55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	15	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	15
69	ES026	Comunicaciones Móviles	4	12	54	LC1048	Comunicación por Satélite	3	12
69	ES026	Comunicaciones Móviles	4	12	55	LC1049	Comunicaciones Móviles	3	12
64	ES922	Automatización Industrial	4	14	65	LD1059	Mandos y Controles Hidráulicos y Neumáticos	3	14

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
RCF3002020



