

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°302-2020-CFFIEE. Bellavista, 25 de setiembre de 2020.

Visto, el **Proveído N°0340-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, , en el que adjunta el **Oficio N°009-2020-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° 033-2020-CACCC-FIEE** de fecha 24 de setiembre 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. SÁNCHEZ ZAVALA, FERNANDO; Est. PEÑA TANTARUNA, ELVIS WILLIAMS; Est. INZÚA ABANTO, ANGELO ALEXIS.

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°0340-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, , en el que adjunta el **Oficio N°009-2020-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° 033-2020-CACCC-FIEE** de fecha 24 de setiembre 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. SÁNCHEZ ZAVALA, FERNANDO; Est. PEÑA TANTARUNA, ELVIS WILLIAMS; Est. INZÚA ABANTO, ANGELO ALEXIS.

Que, en **Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 25 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 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 033-2020-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 **COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN** del Est. **SÁNCHEZ ZAVALA, FERNANDO**; de código **970575-J**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

• **COMPENSACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 970575J – SANCHEZ ZAVALA, FERNANDO									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 1997				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
04	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	13	01	E1101	Matemáticas básicas I	4	13
05	EG105	Ética Profesional	2	11	04	E1111	Química general	4	11
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	11	11	E2202	Geometría descriptiva	3	11
27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	11	19	E2404	Mecánica racional I	4	11
33	EG521	Métodos Numéricos	3	12	61	E1312	Electroquímica	3	12
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	36	E5705	Maquinas eléctricas II	3	11
36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	11	63	E2612	Ingeniería de métodos	3	11

• **ADECUACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 970575J – SANCHEZ ZAVALA, FERNANDO									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 1997				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra Lineal	4	11	07	E1202	Matemática Básica II	3	11
02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	13	02	E1103	Matemáticas I	4	12
					08	E1204	Matemáticas II	4	13
03	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	11	05	E2101	Dibujo técnico	3	11
06	EG106	Física-I	4	11	03	E1108	Física I	4	11
08	EG208	Calculo Vectorial	4	11	13	E1305	Matemáticas III	4	11
09	EG209	Física-II	4	12	09	E1209	Física II	4	12
11	EG211	Metódica de la Comunicación	3	12	06	E1113	Metódica de la Comunicación	3	12
13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	11	16	E1320	Programación digital I	4	11
14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	13	62	E2309	Ciencia de los materiales	3	13
16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	12	10	E1215	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	12
17	EE303	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11	21	E4404	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11
18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	13	18	E1404	Matemáticas IV	4	13
19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	11	15	E1310	Física III	4	11
20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12	14	E2307	Estadística	3	12
22	EE305	Termodinámica	3	12	17	E2307	Termodinámica	3	12
23	EE406	Circuitos Eléctricos-I	4	13	20	E4401	Análisis de circuitos eléctricos I	4	13
24	EE407	Circuitos Electrónicos	3	11	24	E4505	Circuitos electrónicos I	3	11
26	EG419	Matemática Avanzada	2	11	25	E1507	Matemáticas V	3	11
28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	12	26	E2505	Mecánica racional II	3	12
29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	14	23	E1419	Metodología de la Investigación Científica	3	14
30	EE510	Circuitos Digitales	4	14	30	E4606	Circuitos electrónicos II	3	14
31	EE511	Circuitos Eléctricos-II	4	11	28	E4502	Análisis de circuitos eléctricos II	4	11
32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	13	51	E1016	Liderazgo y Relaciones Humanas	3	13
35	EE514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	22	E2410	Teoría de Campos Electromagnéticos	4	11

38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	14	45	E4809	Control de procesos y electrónica aplicada	4	14
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	12	29	E3601	Introducción al Diseño Eléctrico	3	12
40	ES603	Maquinas Eléctricas Estáticas	5	11	32	E5601	Maquinas eléctricas I	5	11
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	12	33	E4603	Mediciones eléctricas	4	12
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11	38	E5705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	3	11
46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	13	40	E2806	Ingeniería Económica y Financiera	3	13
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	11	37	E3702	Instalaciones eléctricas I	4	11
48	ES707	Maquinas Eléctricas Rotativas	5	11	43	E5803	Maquinas eléctricas III	5	11
49	ES708	Sistemas de Control	3	13	39	E4708	Sistemas de control	3	13
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	11	64	E3905	Ingeniería de Iluminación	3	11
51	EE720	Legislación Eléctrica	3	16	35	E1717	Legislación en la industria eléctrica	3	16
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	12	42	E5806	Análisis de Sistemas de Potencia-II	3	12
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	12	67	E4907	Aplicación de la computación en la ingeniería eléctrica	3	12
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	12	34	E2711	Seguridad industrial y contaminación	3	12
55	EE822	Gestión Empresarial	3	11	41	E1806	Administración y gestión empresarial	3	11
56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	12	44	E3803	Instalaciones Eléctricas II	4	12
59	ES915	Centrales Eléctricas-I	4	11	46	E5910	Centrales Eléctricas-I	4	11
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	48	E5904	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11
63	ES918	Redes Industriales	3	14	52	E4011	Diseño y proyectos de automatización	3	14
64	ES919	Electrificación Rural	3	11	66	E3904	Instalaciones eléctricas rurales	3	11
65	ES920	Alta Tensión	3	13	47	E5912	Alta tensión I	3	13
67	ES922	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	11	49	E2915	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	11
70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	11	50	E2016	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	11
71	ES026	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11	59	E5009	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11
75	ES029	Ingeniería de Mantenimiento Eléctrico	3	11	68	E2013	Ingeniería de Mantenimiento Eléctrico	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/Cristy
 RCF3022020



