

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° 155-2020-CFFIEE. Bellavista, 09 de marzo de 2020.

Visto, el **Proveído N°0675-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de marzo de 2020, en el que adjunta el **Oficio N°003-2020-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, recibido el 03 de marzo de 2020 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 026-2019-CACCC-FIEE** de fecha 02 de marzo de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de trece (23) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N°0212-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de febrero de 2020, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. BAZAN PAYTAN, LUIS BERNARDO**; de **código 100070-A**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita **ADECUACIÓN** de cursos.

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°0212-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de febrero de 2020, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. BAZAN PAYTAN, LUIS BERNARDO**; de **código 100070-A**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita **ADECUACIÓN** de cursos.

Que, con el **Proveído N°0675-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de marzo de 2020, en el que adjunta el **Oficio N°003-2020-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, recibido el 03 de marzo de 2020 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 026-2019-CACCC** de fecha 02 de marzo de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de trece (23) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Que, en **Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 09 de marzo de 2020, teniendo como **Cuarto Punto de Agenda: "Aprobación de veintitrés (23) Expedientes de Adecuación Curricular, compensación y Convalidaciones remitida por su presidente Msc. Julio Cesar Borjas Castañeda"**, se acordó: **"APROBAR**, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintitrés (23) 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 026-2019-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. **BAZAN PAYTAN, LUIS BERNARDO**; de código **100070-A**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 100070A – BAZAN PAYTAN, LUIS BERNARDO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra Lineal	4	11	02	CB0102	Introducción al Algebra Lineal	4	11
02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	11	01	CB0101	Calculo Diferencial e Integral	6	11
03	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	12	04	CB0104	Dibujo Técnico Asistido por Computadora	3	12
04	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	13	12	HS0202	Introducción Epistemológica a la Ingeniería	3	13
06	EG106	Física-I	4	11	05	CB0105	Física-I	4	11
08	EG208	Calculo Vectorial	4	12	08	CB0207	Calculo Vectorial	4	12
09	EG209	Física-II	4	11	10	CB0209	Física-II	3	11
13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	11	09	CB0208	Lenguaje de Programación	3	11
14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	14	07	CB0206	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	14
16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11	06	HS0101	Realidad y Defensa Nacional	2	11
17	EE303	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11	18	CI0301	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11
18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	13	15	CB0313	Ecuaciones Diferenciales	4	13
19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	14	16	CB0314	Electricidad y Magnetismo	4	14
20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	14	17	CB0315	Estadística y Probabilidades	3	14
22	EE305	Termodinámica	3	11	14	CB0312	Termodinámica	3	11
23	EE406	Circuitos Eléctricos-I	4	11	22	CI0402	Circuitos Eléctricos-I	4	11
24	EE407	Circuitos Electrónicos	3	11	23	CI0403	Circuitos Electrónicos	4	11
27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	11	19	CI0404	Mecánica de Fluidos	4	11
28	EE409	Mecánica de Solidos	3	12	20	CB0416	Mecánica de Solidos-II	3	12
29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	11	24	HS0403	Metodología de la Investigación Científica	3	11
30	EE510	Circuitos Digitales	4	11	28	CI0507	Circuitos Digitales	4	11
31	EE511	Circuitos Eléctricos-II	4	12	27	CI0506	Circuitos Eléctricos-II	4	12
33	EG521	Métodos Numéricos	3	11	25	CR0518	Métodos Numéricos	4	11
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	12	26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	12
35	EE514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	29	CI0508	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
37	EE516	Topografía	3	11	66	CI0625	Topografía	3	11
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11
40	ES603	Maquinas Eléctricas Estáticas	5	12	34	CI0613	Maquinas Eléctricas-I	4	12
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	11	31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	11
42	ES604	Turbomáquinas	3	11	33	CI0612	Turbomáquinas	3	11
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	12	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	12
46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	11	37	CI0714	Ingeniería Económica y Financiera	3	11
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	11	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	11
48	ES707	Maquinas Eléctricas Rotativas	5	11	46	CI0818	Maquinas Eléctricas-III	4	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11
55	EE822	Gestión Empresarial	3	12	42	CE0802	Gestión Empresarial	3	12

56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	13	45	IA0804	Instalaciones Eléctricas II	3	13
59	ES915	Centrales Eléctricas-I	4	11	50	IA0906	Centrales Eléctricas-I	3	11
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	12	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	12
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	13	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	13
62	EE923	Proyecto de Tesis-I	2	11	47	HS0904	Proyecto de Tesis-I	2	11
64	ES919	Electrificación Rural	3	11	62	IA0911	Electrificación Rural	3	11
65	ES920	Alta Tensión	3	11	71	IA1016	Alta Tensión	3	11
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	11	56	IA1009	Centrales Eléctricas-II	3	11
70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	11	52	CI1019	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3	11
71	ES026	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11	55	IA1008	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	12	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	12
73	EE024	Proyecto de Tesis-II	2	12	54	HS1005	Proyecto de Tesis-II	3	12

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
 RCF1552020

