

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°286-2020-CFFIEE. Bellavista, 26 de agosto de 2020.

Visto, el **Proveído N°0173-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° 031-2020-CACCC-FIEE** de fecha 25 de agosto de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de cinco (05) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica: Est. ROJAS CEVALLOS, SCOTT UZIEL; Est. FLORES BAZALAR, OSWALDO OCTAVIO ANTONIO; Est. ARIAS GARRO, CRISTIAN ALEX; Est. BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE; Est. CUELLAR HUAYTALLA, GIAN MARCO MARTIN.

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°0173-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° 031-2020-CACCC-FIEE** de fecha 25 de agosto de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de cinco (05) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica: Est. ROJAS CEVALLOS, SCOTT UZIEL; Est. FLORES BAZALAR, OSWALDO OCTAVIO ANTONIO; Est. ARIAS GARRO, CRISTIAN ALEX; Est. BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE; Est. CUELLAR HUAYTALLA, GIAN MARCO MARTIN.

Que, en **Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 26 de agosto de 2020, teniendo como **Despacho: “Aprobación de cinco (05) 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 cinco (05) 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 031-2020-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. **BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE**; de código **1123120618**; 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: 1123120618 – BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE									
PLAN DE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
66	CI625	Topografía	3	11	43	CE803	Educación ambiental	2	11

• **ADECUACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1123120618 – BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
26	EG419	Matemática Avanzada	2	11	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11
33	EG521	Métodos Numéricos	3	12	25	CR0518	Métodos Numéricos	4	12
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	12	31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	12
32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	11	35	CE0701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	11
46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	12	37	CI0714	Ingeniería Económica y Financiera	3	12
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	11	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	11
55	EE822	Gestión Empresarial	3	11	42	CE0802	Gestión Empresarial	3	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	11	48	CE0904	Impacto Ambiental	3	11
62	EE923	Proyecto de Tesis-I	2	11	47	HS0904	Proyecto de Tesis-I	2	11
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	11	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	11
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11
63	ES918	Redes Industriales	3	11	63	IA0912	Redes Industriales	3	11
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	12	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	12

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1123120618 – BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	cred	nota	Nº	código	curso	cred	nota
70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	16	52	CI1019	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3	16
73	EE024	Proyecto de Tesis-II	2	12	54	HS1005	Proyecto de Tesis-II	3	12
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	12	56	IA1009	Centrales Eléctricas-II	3	12
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	16	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	16
65	ES920	Alta Tensión	3	12	71	IA1016	Alta Tensión	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
 RCF2862020

