

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°127-2023-CFFIEE. Bellavista, 12 de abril de 2023

Visto, el **Proveído N°0615-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°008-2023-VIRTUAL-UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el **ACTA N°3-2023-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 11 de abril de 2023, referente a la **adecuación de cursos** de los estudiantes: VASQUEZ CORNEJO, FERNANDO ALEXANDER e ISIDRO NARCISO, HUGO ASTUBEL pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

De conformidad con el **Art. 178° inciso 178.18° 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°0615-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°008-2023-VIRTUAL-UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el **ACTA N°3-2023-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 11 de abril de 2023, referente a la **adecuación de cursos** de los estudiantes: VASQUEZ CORNEJO, FERNANDO ALEXANDER e ISIDRO NARCISO, HUGO ASTUBEL pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Que, en **sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 12 de abril de 2023, teniendo como **Despacho**: “Aprobar el Acta N°3-2023-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC presentado por la presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao”, se acordó: **“APROBAR, la adecuación de cursos de los estudiantes: VASQUEZ CORNEJO, FERNANDO ALEXANDER e ISIDRO NARCISO, HUGO ASTUBEL , pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...(...)”.**

En uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 178.1° y 178.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al **ACTA N°3-2023-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** presentado por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, 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 **ADECUACIÓN** del **Est. VASQUEZ CORNEJO, FERNANDO ALEXANDER** de **código N°1123210183** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC | | | | | | | | | |
|--|--------|--|------|------|-----------------------|--------|--|------|------|
| ADECUACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
| ESTUDIANTE: 1123210183 – VASQUEZ CORNEJO, FERNANDO ALEXANDER | | | | | | | | | |
| PLAN DE ESTUDIOS 2016 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | |
| N° | CÓDIGO | CURSO | CRED | NOTA | N° | CÓDIGO | CURSO | CRED | NOTA |
| 19 | EE209 | Física II | 4 | 13 | 21 | LA0411 | Física III | 4 | 13 |
| 16 | EE409 | Circuitos Eléctricos II | 3 | 11 | 18 | LB0424 | Circuitos Eléctricos II | 4 | 11 |
| 21 | EE417 | Matemáticas Avanzadas | 4 | 12 | 23 | LA0506 | Matemáticas Avanzadas | 3 | 12 |
| 26 | EG314 | Probabilidades y Procesos Estocásticos | 3 | 15 | 29 | LA0508 | Probabilidades y Procesos Estocásticos | 3 | 15 |
| 23 | EE406 | Teoría de Campos Electromagnéticos | 3 | 11 | 25 | LA0514 | Teoría de Campos Electromagnéticos | 3 | 11 |
| 22 | EE510 | Circuitos Electrónicos I | 4 | 11 | 24 | LB0526 | Circuitos Electrónicos I | 4 | 11 |
| 24 | ES502 | Sistemas de Control I | 3 | 11 | 26 | LB0540 | Ingeniería de Control I | 4 | 11 |
| 31 | EE521 | Métodos Numéricos | 3 | 11 | 34 | LA0607 | Métodos Numéricos | 3 | 11 |
| 30 | EE614 | Circuitos Electrónicos II | 4 | 11 | 33 | LB0627 | Circuitos Electrónicos II | 4 | 11 |
| 28 | ES603 | Telecomunicaciones I | 3 | 12 | 31 | LB0635 | Telecomunicaciones I | 4 | 12 |
| 29 | ES501 | Líneas de Transmisión | 3 | 11 | 32 | LB0637 | Líneas de Transmisión | 3 | 11 |
| 27 | ES604 | Sistemas de Control II | 3 | 11 | 30 | LB0641 | Ingeniería de Control II | 4 | 11 |

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC | | | | | | | | | |
|--|--------|--|------|------|-----------------------|--------|--|------|------|
| ADECUACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | |
| ESTUDIANTE: 1123210183 – VASQUEZ CORNEJO, FERNANDO ALEXANDER | | | | | | | | | |
| PLAN DE ESTUDIOS 2016 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | |
| N° | CÓDIGO | CURSO | CRED | NOTA | N° | CÓDIGO | CURSO | CRED | NOTA |
| 36 | ES708 | Electrónica de Potencia I | 3 | 11 | 39 | LB0733 | Electrónica de Potencia I | 4 | 11 |
| 32 | ES707 | Telecomunicaciones II | 4 | 11 | 35 | LB0736 | Telecomunicaciones II | 4 | 11 |
| 34 | ES711 | Circuitos de Radiocomunicación | 3 | 11 | 37 | LB0738 | Circuitos de Radiocomunicación | 3 | 11 |
| 37 | ES706 | Antenas | 3 | 11 | 40 | LB0739 | Antenas | 3 | 11 |
| 40 | ES813 | Control de Máquinas Eléctricas | 4 | 14 | 43 | LB0819 | Control de MaquinasEléctricas | 4 | 14 |
| 42 | EE717 | Procesamiento Digital deSeñales | 3 | 17 | 45 | LB0832 | Procesamiento Digital deSeñales | 4 | 17 |
| 41 | ES812 | Electrónica de Potencia II | 4 | 12 | 44 | LB0834 | Electrónica de Potencia II | 4 | 12 |
| 39 | ES605 | Fibras Ópticas y Rayos Laser | 3 | 11 | 42 | LB0842 | Fibras Ópticas y Rayos Láser | 4 | 11 |
| 38 | EE819 | Gestión, Empresarial y Liderazgo | 3 | 12 | 41 | LE0864 | Administración y GestiónEmpresarial | 3 | 12 |
| 48 | ES917 | Telecomunicaciones III | 4 | 15 | 50 | LC0844 | Telecomunicaciones III | 3 | 15 |
| 45 | EE513 | Investigación Operativa | 3 | 11 | 48 | LA0915 | Investigación Operativa | 3 | 11 |
| 43 | EE818 | Metodología delInvestigación Científica | 3 | 12 | 46 | LE0962 | Metodología de laInvestigación Científica | 3 | 12 |
| 44 | EG105 | Ética Profesional | 3 | 11 | 47 | LE0963 | Ética Profesional | 3 | 11 |
| 49 | ES025 | Telecomunicaciones IV | 4 | 16 | 51 | LC0945 | Telecomunicaciones IV | 3 | 16 |
| 50 | ES918 | Sistemas de Microondas | 4 | 16 | 52 | LC0946 | Sistemas de Microondas | 3 | 16 |
| 51 | ES814 | Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones | 4 | 15 | 53 | LC0947 | Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones | 3 | 15 |
| 58 | ES924 | InstrumentaciónBiomédica I | 4 | 15 | 61 | LD0955 | Electrónica Medica I | 3 | 15 |
| 46 | EE920 | Proyecto de Tesis I | 3 | 13 | 49 | LE1065 | Tesis | 3 | 13 |
| 54 | ES027 | Redes de Datos y Gestiónde Redes | 4 | 12 | 57 | LC1051 | Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones | 3 | 12 |
| 63 | ES922 | Automatización Industrial | 4 | 15 | 65 | LD1059 | Mandos y Controles Hidráulicos y Neumáticos | 3 | 15 |

3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al URA, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes

Regístrese, comuníquese y archivos

CITD/ALA/CAA

RCF1272023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA
Y ELECTRONICA
Dr. CIRIACO TERAN DIANDERAS
SECRETARIO