UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Señor:

Presente. -

Con fecha once de junio de dos mil veinticinco se ha expedido la siguiente resolución decanal de la FIEE:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°231-2025-CFFIEE. Bellavista, 11 de junio de 2025.

Visto, el **Pedido** del **señor Decano de la FIEE-UNAC**, en el cual solicita al Consejo de Facultad se apruebe **""Propuesta de Implementación del Plan de Estudios 2023, en las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica y Electrónica a partir del Semestre Académico 2025-B"; en atención al documento presentado por la Comisión aprobada por el Consejo de Facultad, conformada por los Directores de Escuelas Profesionales y Directores de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, de la Universidad Nacional del Callao.**

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **Ley N° 31803** de fecha 27 de junio del 2023, Ley que modifica **la Ley N° 30220, Ley Universitaria,** a fin de promover la investigación para la obtención del grado académico de bachiller o del título profesional e impulsar la inserción de los graduandos de las Universidades Públicas y Universidades Privadas en el Mercado Laboral...(sic)", es pertinente adecuar el Plan de Estudios 2023 de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional del Callao;

De conformidad con la **Ley N° 31803** de fecha 27 de junio del 2023, se modifican diversos artículos de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, entre ellos el **numeral 45.1 del artículo 45,** que a la letra dice: "Grado de Bachiller: requiere haber aprobado los estudios de pregrado y el conocimiento de un idioma extranjero, de preferencia inglés o lengua nativa. *Los estudios de pregrado incluyen un curso de trabajo de investigación que se sigue en el último semestre de estudios de cada carrera*" (sic, negrita, subrayado y cursiva propios);

De conformidad con la **Resolución del Consejo Directivo N°0029-2024-SUNEDU-CD** de fecha 27 de setiembre de 2024, "Establecen periodo de adecuación excepcional hasta el 31 de diciembre de 2024 para que estudiantes y egresados acrediten el curso de trabajo de investigación y obtengan el grado de bachiller, conforme a la Ley N° 31803", la Dirección de Escuela de Ingeniería Eléctrica, mediante **OFICIO N° 017-2025-DEPIE/FIEE** de fecha 28 de enero de 2025, eleva la propuesta de modificación del Plan de Estudios 2023 de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en referencia a la Resolución del Consejo Directivo N° 0029-2024-SUNEDU-CD; Asimismo, la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, mediante **OFICIO N° 118 2024-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL** de fecha 02 de octubre de 2024, eleva la propuesta de modificación del Cuadro de Compensación del Plan Curricular 2023 de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en referencia a la Resolución del Consejo Directivo N°0029-2024-Sunedu-C;

De conformidad con el **Estatuto de la Universidad Nacional del Callao**, en su **Artículo 178** se establecen las atribuciones de los Consejos de Facultad, y en el **numeral 178.3** se señala como atribución: "Aprobar los currículos y los planes de estudio, elaborados por las Escuelas Profesionales que integren la Facultad; en concordancia con la misión, visión y líneas de investigación de la Universidad" (sic);

De conformidad con la **Resolución N° 032–2025–CFFIEE** el 29 de enero de 2025, el Consejo de Facultad resuelve: "1. **APROBAR**, la Modificación del Plan Curricular 2023 de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, conforme al OFICIO N° 017–2025–DEPIE/FIEE, en referencia a la Resolución del Consejo Directivo N°0029–2024– SUNEDU–CD; presentado por el Dr. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao y que forma parte integral de la presente resolución,.....(sic)";

De conformidad con la **Resolución N° 485–2024–CFFIEE** el 09 de octubre de 2024, el Consejo de Facultad resuelve: "1. **APROBAR,** la Modificación del Cuadro de Compensación del Plan Curricular 2023 de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, conforme al **OFICIO N° 118–2024–DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL**, en referencia a la **Resolución del Consejo Directivo N°0029–2024–Sunedu–C;** presentado por el M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao y que forma parte integral de la presente resolución, en los extremos correspondiente según se indica a continuación......(sic)";

De conformidad con el **PROVEÍDO Nº 0432-2025-VRA/UNAC** de fecha 14 de mayo 2023, el Vicerrectorado Académico deriva al Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica el **INFORME ACADÉMICO Nº 027-2025-DAA-VRA/UNAC** de fecha 13 de mayo de 2025, por la que el Director de la Dirección de Asuntos Académicos formula la siguiente observación: "Resolución de Consejo de Facultad FIEE Nº 032-2025-CFFIEE, que aprueba la Modificación del Plan Curricular 2023 de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, DEBE DECIR: Plan Curricular 2019 para que las Resoluciones de Consejo Universitario puedan modificarse" (sic);

De conformidad con el **PROVEÍDO Nº 0993-VIRTUAL-2025-DFIEE** de fecha 05 de junio de 2005, el Decano de la FIEE deriva a la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica "para conocimiento y fines pertinentes, para trámites de corrección";

De conformidad con el OFICIO Nº 145-2025-DEPIE/FIEE de fecha 09 de junio de 2025, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica eleva el INFORME Nº 001-DEPIE-D "ANÁLISIS DE LAS OBSERVACIONES FORMULADAS POR LA DIRECCIÓN DE ASUNTOS ACADÉMICOS A LA MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS 2023 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA", donde se formula como alternativa que "...se debe desestimar la Resolución Nº 032-2025-CFFIEE de fecha 29 de enero de 2025, toda vez dicha resolución no está debidamente motivada, ya que se genera por acción de la Resolución Nº 0029-2024-SUNEDU-CD que no tiene efecto sobre los egresados de dicho plan de estudios" (sic);

De conformidad con el **Estatuto de la Universidad Nacional del Callao**; en su **Artículo 41°** define las funciones de las Escuelas Profesionales, y en el **numeral 41.1** se estable como función: "Diseñar y actualizar el currículo de la carrera profesional...(sic)";

De conformidad con el **Estatuto de la Universidad Nacional del Callao**; en su **Artículo 70°** establece que: "El diseño curricular de cada especialidad en la Universidad, en los niveles de enseñanza respectivos, está de acuerdo con el avance de la ciencia y tecnología, así como con las necesidades regionales y nacionales que contribuyan al desarrollo del país" (sic);

De conformidad con el **Estatuto de la Universidad Nacional del Callao**, en su **Artículo 178** se establecen las atribuciones de los Consejos de Facultad, y en el **numeral 178.3** se establece como atribución: Aprobar los currículos y los planes de estudio, elaborados por las Escuelas Profesionales que integren la Facultad; en concordancia con la misión, visión y líneas de investigación de la Universidad" (sic);

Que, visto el **Pedido** del **señor Decano de la FIEE-UNAC**, en el cual solicita al Consejo de Facultad se apruebe "Propuesta de Implementación del Plan de Estudios 2023, en las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica y Electrónica a partir del Semestre Académico 2025-B"; en atención al documento presentado por la Comisión aprobada por el Consejo de Facultad, conformada por los Directores de Escuelas Profesionales y Directores de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, de la Universidad Nacional del Callao, los señores consejeros formulan la necesidad de adecuar el Plan de Estudios 2023 a la Ley N° 31803 que incorpora el curso de Trabajo de Investigación en el último semestre de estudio antes de su implementación total, y dada las observaciones formuladas por el Vicerrectorado Académico a través del INFORME ACADÉMICO Nº 027-2025-DAA-VRA/UNAC de fecha 13 de mayo de 2025, además de la recomendación formulada por el Director (e) de la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica a través del INFORME N° 001-DEPIE-D "ANÁLISIS DE LAS OBSERVACIONES FORMULADAS

POR LA DIRECCIÓN DE ASUNTOS ACADÉMICOS A LA MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS 2023 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA".

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad, de fecha 11 de junio de 2025; teniendo como Pedido: "Aprobar la Propuesta de Implementación del Plan de Estudios 2023, en las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica y Electrónica a partir del Semestre Académico 2025-B"; en atención al documento presentado por la Comisión aprobada por el Consejo de Facultad, conformada por los Directores de Escuelas Profesionales y Directores de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, de la Universidad Nacional del Callao"; se acordó: "DEJAR SIN EFECTO, la Resolución N° 032-2025-CFFIEE de fecha 29 de enero de 2025, del Consejo de Facultad que resuelve: "1. APROBAR, la Modificación del Plan Curricular 2023 de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, conforme al OFICIO Nº 017-2025-DEPIE/FIEE, en referencia a la Resolución del Consejo Directivo N°0029-2024- SUNEDU-CD; presentado por el Dr. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao y que forma parte integral de la presente resolución,.....(sic)"; así como la Resolución Nº 485-2024-CFFIEE de fecha 09 de octubre de 2024, del Consejo de Facultad que resuelve: "1. APROBAR, la Modificación del Cuadro de Compensación del Plan Curricular 2023 de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, conforme al OFICIO N° 118-2024-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL, en referencia a la Resolución del Consejo Directivo N°0029-2024-Sunedu-C; presentado por el M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao y que forma parte integral de la presente resolución, en los extremos correspondiente según se indica a continuación...(sic)";

Estando a lo acordado y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 178° y numeral 178.3 del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

- 1. **DEJAR SIN EFECTO**, la **Resolución N° 032-2025-CFFIEE** de fecha 29 de enero de 2025, del Consejo de Facultad que resuelve: "1. **APROBAR**, la Modificación del Plan Curricular 2023 de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, conforme al OFICIO N° 017-2025-DEPIE/FIEE, en referencia a la Resolución del Consejo Directivo N°0029-2024- SUNEDU-CD; presentado por el Dr. Lic. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao y que forma parte integral de la presente resolución,.....(sic)".
- 2. DEJAR SIN EFECTO, la Resolución N° 485–2024–CFFIEE el 09 de octubre de 2024, el Consejo de Facultad resuelve: "1. APROBAR, la Modificación del Cuadro de Compensación del Plan Curricular 2023 de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, conforme al OFICIO N° 118–2024–DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL, en referencia a la Resolución del Consejo Directivo N°0029–2024–Sunedu–C; presentado por el M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao y que forma parte integral de la presente resolución, en los extremos correspondiente según se indica a continuación......(sic)";

Fdo. Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ. -Decano y Presidente del Consejo de Facultad de la FIEE.-Sello de Decano.- Fdo. M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES. -Secretario Académico. -Sello de Secretario Académico.

EHG/egvo TRCF2312025

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingenieris Estetica y Electrónica

M.Sc. Ing. Edwin Huarcay's Gonzales
Secretario Académico FIEE – UNAC