

**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°019-2023-CFFIEE.Bellavista, 18 de enero de 2023**

Visto, el **Proveído N°0097-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, por secretaría académica, en el que se adjunta el **OFICIO N°003-2023-DEPIE/FIEE** del **Dr. Ing. JACOB ASTOCONODR VILLAR** – director(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite la Modificatoria de la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2023N de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con el **Artículo 347° inciso 347.27° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao**, establece que: “Son derechos de los estudiantes: A contar con un ciclo académico de nivelación anual”.

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°097-2022-CU**, de fecha 9 de junio de 2022, resuelve: “...**APROBAR**, el **REGLAMENTO GENERAL DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, el mismo que forma parte integrante de la presente Resolución...(sic)”.

De conformidad con la **Resolución N°004-2019-CU**, de fecha 10 de enero de 2019; resuelve: “**APROBAR** el **REGLAMENTO DEL CICLO DE NIVELACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, el mismo que se anexa y forma parte de la presente Resolución...(sic)”.

De conformidad con el **Artículo 30° del Reglamento General de Estudios de la Universidad Nacional del Callao**, establece que: “La Universidad Nacional del Callao ofrece dos ciclos académicos de estudios: **a) El Ciclo Regular**, que comprende a dos semestres académicos que se dictan entre los meses de marzo a julio, y de agosto a diciembre para pregrado y posgrado; **b) El Ciclo Especial de Nivelación** para pregrado, se dicta entre los meses de enero y febrero...(sic)”.

De conformidad con el **Capítulo IV – CARACTERÍSTICAS DE LOS ASIGNATURAS DEL CICLO DE NIVELACIÓN – Art. 15° del Reglamento del Ciclo de Nivelación**, establece que: “La Programación Académica del Ciclo de Nivelación, es aprobada por el Consejo de Facultad, a propuesta del director de cada Escuela Profesional, previa coordinación con el director de Departamento Académico quien propone a los docentes...(sic)”.

De conformidad con el **Capítulo V – MATRÍCULA EN EL CICLO DE NIVELACIÓN – Art. 16° del Reglamento del Ciclo de Nivelación**, establece que: “Cada estudiante puede matricularse en el Ciclo de Nivelación, hasta en un máximo de tres (03) asignaturas, sin exceder los once (11) créditos, siempre y cuando tenga aprobados los pre –requisitos correspondientes”.

De conformidad con el **CAPÍTULO VI – LOS DOCENTES – Art. 22° del REGLAMENTO DEL CICLO DE NIVELACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, establece que: “El cumplimiento adecuado de las actividades académicas y administrativas del Ciclo de Nivelación, está a cargo de un Coordinador por Facultad, es un docente ordinario de la Facultad y sus funciones comienzan con el inicio de clases, siendo éstas: Control de asistencia a clases de los docentes, avance silábico, atención a los docentes, control de exámenes, presentación oportuna de actas y preparación de expedientes de pago de cada profesor...(sic)”.

De conformidad con la **Resolución de Consejo de Facultad N°662-2022-CFFIEE** de fecha 12 de diciembre de 2022; resuelve: “1. **DESIGNAR**, al docente principal a dedicación exclusiva **Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS** como **COORDINADOR DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2023-N** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...(sic)”.

De conformidad con la **Resolución de Consejo de Facultad N°663-2022-CFFIEE** de fecha 12 de diciembre de 2022; resuelve: **"1. APROBAR**, la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2023-N 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)".

Que, con **Proveído N°0097-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, por secretaría académica, en el que se adjunta el **OFICIO N°003-2023-DEPIE/FIEE** del **Dr. Ing. JACOB ASTOCONODR VILLAR** – director(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite la Modificatoria de la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2023N de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Que, en **sesión extraordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 18 de diciembre de 2022, teniendo como **Punto uno de agenda**: "Aprobar la Modificatoria de la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2023 - N de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao", se acordó: **"1. APROBAR**, la Modificatoria de la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2023-N de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao".

En uso de las atribuciones que le confieren los Artículos 178.6° y 178.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

**RESUELVE:**

1. **APROBAR**, la Modificatoria de la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2023-N 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.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, V.R.A., Unidades Académicas respectivas, e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/JNMN/CAA

RCF0192023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe  
Secretario Académico(e) FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA  
Y ELECTRONICA  
  
Dr. CIRQUILLO TERRANTIANERAS