

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Licenciada por Resolución N° 171-2019-SUNEDU/CD

Oficina de Secretaría General

Callao, 14 de agosto de 2025

Señor

Presente.-

Con fecha catorce de agosto de dos mil veinticinco se ha expedido la siguiente Resolución.

RESOLUCION DE CONSEJO UNIVERSITARIO VIRTUAL Nº 049-2025-CU-DR--- Callao, 14 de agosto de 2025- EL CONSEJO UNIVERSITARIO VIRTUAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto, el Expediente Virtual Nº E2059615 de fecha 17 de junio de 2025, mediante Oficio Nº 3271-2025-EPGUNAC de fecha 21 de julio de 2025 en la cual **el Magister. HOYOS RIVAS FERNANDO ANTONIO** solicita
se le expida el Diploma de Grado Académico de **DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA.**

CONSIDERANDO:

Que la Universidad Nacional del Callao confiere el grado académico de Doctor de los programas de estudio que desarrolla a nombre de la Nación, realizándose la obtención del grado académico de acuerdo a los reglamentos de estudios de pregrado de la Universidad; conforme a lo establecido en los Arts. 80 y 82 de la norma estatutaria, concordante con los Arts. 44 y 45 de la Ley Universitaria N° 30220;

Que, por Resolución de Consejo Universitario Nº 245-2018-CU del 30 de octubre de 2018, se aprobó el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao; siendo modificado por Resoluciones Nºs 077, 131, 173, 226, 453-2019-CU, 234-2020-CU de fechas 13 de febrero, 9 de abril, 15 de mayo, 27 de junio, 28 de noviembre de 2019 y 29 de diciembre de 2020; asimismo, con Resolución N° 099-2021-CU del 30 de junio 2021; se actualizó el citado Reglamento; siendo modificado mediante Resoluciones N°s150 y 284-2023-CU del 15 de junio y 9 de noviembre de 2023, finalmente, se modificó mediante resolución N° 286-24-CU de fecha 27 de noviembre de 2024, el mismo que en su Artículo 11° establece que El Grado Académico de Doctor se obtiene al concluir los estudios de doctorado, que están dirigidos a formar académicamente investigadores que planifiquen, organicen, dirijan y desarrollen estudios de investigación científica, tecnológica, humana, inter y transdisciplinarias; asimismo, el Artículo 12° señala que para la obtención del grado académico de Doctor se requiere: a. Haber obtenido el grado de Maestro, b. Haber concluido satisfactoriamente y aprobado las asignaturas de su plan de estudios, con una duración mínima de seis (06) semestres académicos con un contenido mínimo de sesentaicuatro (64) créditos, c) Acreditar el dominio de dos idiomas extranjeros a nivel intermedio, uno de los cuales puede ser sustituido por una lengua nativa; reconocidos por el Centro de Idiomas de la Universidad Nacional del Callao, en cualquiera de sus modalidades, d. Aprobar, individualmente, una tesis de máxima rigurosidad académica y de carácter original.

Que, asimismo el Artículo 13° del referido Reglamento de Grados y Títulos establece que el Consejo Universitario otorga el Grado Académico de Doctor, aprobado por el Consejo de la Escuela de Posgrado. El diploma es firmado por el Rector, el Director de la Escuela de Posgrado y el secretario general;

Que, así también en el Capítulo VI, Art° 49 del referido Reglamento se señala y detalla el trámite y procedimiento administrativo específico para obtener el Grado Académico de Doctor.

Que, la Comisión de Certificados y Grados de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional del Callao mediante 044-2025-GRA-DR-SCT-EPG-UNA de fecha 06 de mayo de 2025, dictamina que, al Magister. HOYOS RIVAS FERNANDO ANTONIO aspirante a obtener el Grado Académico de DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA reúne los requisitos curriculares y de Reglamento mediante Tesis Titulado: "DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO TARIFADOR COMERCIAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN TIEMPO REAL PARA EL MONITOREO Y PREVISIÓN DEL CONSUMO ENERGÉTICO-ECONÓMICO DOMÉSTICO", conforme al ACTA N°006-2025-EPG-UNAC de fecha 22 de mayo de 2025.

Que, el Consejo de la Escuela de Posgrado mediante Resolución Nº 1023-2025-CEPG-UNAC., de fecha 10 de julio de 2025, resuelve aprobar el Grado Académico de **DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA al Magister. HOYOS RIVAS FERNANDO ANTONIO** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica que reúne los requisitos curriculares y de Reglamento.

Estando a lo acordado por el Consejo Universitario en su Sesión de fecha 14 de agosto de 2025 en uso de las atribuciones que le confieren los Arts. 59 y 62 de la Ley N° 30220 concordante con los Arts. 116, numeral 116.10 y 128 del Estatuto de la Universidad;

R E SU E L V E:

- 1° CONFERIR el GRADO ACADÉMICO de DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA al Magister. HOYOS RIVAS FERNANDO ANTONIO, conforme a lo dispuesto mediante Resolución Nº 1023-2025-CEPG-UNAC. de fecha 10 de julio de 2025 de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional del Callao y por las consideraciones expuestas en la presente Resolución.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Vicerrector de Investigación, Facultades, Oficina de Archivo General y Registros Académicos, Unidad de Registros Académicos, así como al interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y archivese.

Fdo. Dra. ARCELIA OLGA ROJAS SALAZAR Rector(a) y Presidente del Consejo Universitario de la Universidad Nacional del Callao. Sello de Rectorado.

Fdo. Abog. LUIS ALFONSO CUADROS CUADROS -. Secretario General de la Universidad Nacional del Callao, Sello de Secretaria General.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines consiguientes