



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN**  
Enrique Guzmán y Valle  
“Alma Máter del Magisterio Nacional”

**RECTORADO**

**RESOLUCIÓN N° 3377-2023-R-UNE**

Chosica, 13 de noviembre del 2023

**VISTO** el Oficio N° 486-2023-VRI-UNE, del 23 de octubre del 2023, del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle.

**CONSIDERANDO:**

Que el artículo 86° de la Ley N° 30220 - Ley Universitaria señala que el docente investigador es aquel que se dedica a la generación de conocimiento e innovación, a través de la investigación;

Que la Ley N° 28613, Ley del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica determina y regula los fines, funciones y organización del CONCYTEC, organismo rector del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (SINACYT), adecuándolos a la Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, Ley N° 28303;

Que el Reglamento del Registro Nacional Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica – RENACYT tiene como objeto regular el proceso de inscripción correspondiente de las personas naturales y jurídicas relacionadas con la ciencia, tecnología o innovación tecnológica (CTI), dentro del territorio nacional, así como de nacionales residentes en territorio extranjero;

Que mediante Oficio N° 367-2023-DII-UNE, del 18 de octubre del 2023, el Director del Instituto de Investigación solicita al Vicerrector de Investigación la acreditación del Dr. Félix Rogelio PUCUHUYLA REVATTA como docente investigador de esta casa superior de estudios que, a la fecha, está reconocido en el Registro Nacional Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica – RENACYT, en el nivel VII, de acuerdo con el informe que se adjunta;

Que con el documento del visto, el Vicerrector de Investigación envía a la Rectora el referido expediente para que se efectivice lo pertinente;

Estando a lo acordado por el Consejo Universitario, en su sesión ordinaria virtual realizada el 13 de noviembre del 2023; y,

En uso de las atribuciones conferidas por los artículos 59° y 60° de la Ley N° 30220 - Ley Universitaria, concordante con los artículos 19°, 20° y 23° del Estatuto de la UNE, y los alcances de la Resolución N° 1138-2021-R-UNE;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.- ACREDITAR** al Dr. Félix Rogelio PUCUHUYLA REVATTA como Docente Investigador de la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle que, a la fecha, está reconocido en el Registro Nacional Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica – RENACYT, en el nivel VII, de acuerdo con lo señalado en la parte considerativa, tal como se detalla en el documento que se adjunta en un folio.

**ARTÍCULO 2°.- DAR A CONOCER** a las instancias pertinentes los alcances de la presente resolución a fin de que efectúen las acciones complementarias al respecto.

Regístrese, comuníquese, cúmplase y publíquese.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN  
Enrique Guzmán y Valle  
Alma Máter del Magisterio Nacional

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

'Año de la unidad, la paz y el desarrollo'

Docente Renacyt de la UNE EGY

N°	Código Renacyt	Investigador	Institución Laboral Principal - Fuente: CTIvtae	Institución Laboral Actual - Fuente: CTIvtae	Fecha de emisión	Condición	Nivel	Área OCDE - Fuente: CTI Vtae	URL CTI Vtae	Género
1	P0040473	PUCUHUAYLA REVATTA, FELIX ROGELIO	UNIV.NAC.DE EDUC. ENRIQUE GUZMAN Y VALLE VALLE	UNIV.NAC.DE EDUC. ENRIQUE GUZMAN Y VALLE	05/04/2023	ACTIVO	VII	Ingeniería y Tecnología   Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática   Robótica y Control Automático   Ingeniería y Tecnología   Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática   Hardware y Arquitectura de Computadores   Ingeniería y Tecnología   Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática   Ingeniería Eléctrica y Electrónica   Ingeniería y Tecnología   Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática   Automatización y Sistemas de Control	<a href="https://ctivtae.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=50473">https://ctivtae.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=50473</a>	MASCULINO

