



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

**RECTORADO**

**RESOLUCIÓN N° 1012-2025-R-UNE**

Chosica, 28 de abril del 2025

**VISTO** el Oficio N° 164-2025-VRI-UNE, del 09 de abril del 2025, 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° 122-2025-DII-UNE, del 08 de abril del 2025, el Director del Instituto de Investigación solicita al Vicerrector de Investigación la acreditación de la Dra. Ligia Isaida Rosaura GUTIERREZ DEZA como docente investigadora de esta casa superior de estudios que, a la fecha, está reconocida en el Registro Nacional Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica – RENACYT, en el nivel VI, 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 25 de abril del 2025; 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** a la Dra. Ligia Isaida Rosaura GUTIERREZ DEZA como Docente Investigadora de la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle que, a la fecha, está reconocida en el Registro Nacional Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica – RENACYT, en el nivel VI, 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.



  
Abg. Anita Luz Chacón Ayala  
Secretaría General



Dra. Lida Violeta Asencios Trujillo  
Rectora



## Docente investigador de la UNE EGYV registrado en el Renacyt

N°	Código Renacyt	Investigador	Institución Laboral Principal - Fuente: CTIvitae	Institución Laboral Actual - Fuente: CTIvitae	Fecha de ingreso Renacyt	Fecha de emisión	Condición	Nivel	Área OCDE - Fuente: CTI Vitae	URL CTI Vitae	Género
1	P0072154	GUTIERREZ DEZA, LIGIA ISAIDA ROSAURA	UNIV. NAC. DE EDUC. ENRIQUE GUZMAN Y VALLE	UNIV. NAC. DE EDUC. ENRIQUE GUZMAN Y VALLE	10/03/2025	10/03/2025	ACTIVO	VI	Ciencias Naturales   Ciencias biológicas   Genética y herencia     Ciencias Sociales   Ciencias de la Educación   Educación general (incluye capacitación, pedagogía)     Ciencias Agrícolas   Biotecnología Agrícola   Ética relacionada a biotecnología agrícola     Ingeniería y Tecnología   Biotecnología Ambiental   Ética relacionada con biotecnología ambiental     Ciencias Agrícolas   Biotecnología Agrícola   Biotecnología agrícola y de alimentos	<a href="https://ctivitae.concytec.gob.pe/app/DirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=72154">https://ctivitae.concytec.gob.pe/app/DirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=72154</a>	FEMENINO

