

SUNEDU

**National Superintendence of University
Education**

Maximum Peruvian University Education Authority

**has licensed National University of Engineering
UNI**

UNI Data Sheet

SUNEDU: <https://www.sunedu.gob.pe/>

UNI Licensing Data Sheet:

https://www.sunedu.gob.pe/wp-content/uploads/2017/11/23_Ficha_Tecnica_UNI.compressed.pdf

UNI

Universidad Nacional de Ingeniería



ASPECTOS INSTITUCIONALES

FECHA DE CREACIÓN
18 de marzo de 1876

FECHA DE LICENCIAMIENTO
28 de noviembre de 2017

GESTIÓN
Pública

SEDE
Av. Túpac Amaru N° 210,
Rímac - Lima

SITIO WEB
<http://www.uni.edu.pe>

La UNI, ubicada en Lima Norte, es una institución educativa referente dentro del sistema universitario peruano, no solo por su antigüedad [141 años de creación], sino por la destacada formación en sus programas vinculados a las Ciencias, Ingenierías y Arquitectura.

La universidad sobresale por el fomento y realización de investigación formativa y científica. Cuenta con siete institutos de investigación con proyectos vinculados a toda su oferta académica y difunde el conocimiento a través de la asesoría sobre la gestión ambiental, energías de fuentes renovables, mitigación de riesgos y desastres naturales, así como en soluciones tecnológicas, telecomunicaciones, hidráulica, sistemas de producción, cartografía, entre otros.

Dentro del mismo ámbito, la Universidad articula la promoción y difusión de la investigación a través del Instituto General de Investigación (IGI) el cual elabora el "Catastro de Investigación", que incluye además de las tesis, publicaciones en Scielo, Latindex y otras publicaciones indizadas. Adicionalmente la UNI ha desarrollado cuatro revistas académicas y científicas, de las cuales tres están indizadas.

Con más de 50 años de experiencia en investigación, un gran número de egresados destacados, entre los que se encuentran políticos, científicos y artistas; y 20 programas acreditados, la UNI se convierte en la primera universidad pública en obtener la licencia institucional por 10 años.



[*] Para lo relacionado al Licenciamiento Institucional, la universidad solo debe reportar aquellos locales y filiales donde se presta el servicio de educación superior conducente a los grados académicos de bachiller, maestro y doctor, y título profesional.

PROGRAMAS

Conducentes a grado académico

75

Programas según nivel de enseñanza

Nivel de enseñanza	Programas
Pregrado	26
Maestría	41
Doctorado	06
Total	75

Programas de Segunda Especialidad

13

N° de estudiantes*

12 202

Programas de pregrado con mayor número de estudiantes

Ingeniería Civil	Arquitectura	Ingeniería de Sistemas
------------------	--------------	------------------------

* Período académico 2015-II

DOCENTES

1139

Calificados

Docentes a tiempo completo 2015-II	60% (688)
------------------------------------	-----------

Grado académico de los docentes

Grado académico	Cantidad
Bachiller**	643
Maestro	336
Doctor	160
Total	1139

** Todos en adecuación

Categoría docente (años 2015 y 2017)

Categoría docente	2015-II	2017-II
Principal	261 24.67%	270 22.75%
Asociado	274 24.06%	279 23.50%
Auxiliar	323 28.36%	322 27.13%
Ordinarios	676 77.09%	671 73.38%
Contratados	261 22.91%	316 26.62%
Total	1139 100.00%	1187 100.00%

INFRAESTRUCTURA

4		LOCALES
12		TALLERES
105		LABORATORIOS
223		AMBIENTES PARA DOCENTES

SERVICIOS COMPLEMENTARIOS

Tópico de salud

Disciplinas deportivas

Servicios culturales (Teatro de la UNI, Museo "Eduardo de Habich", etc)

Servicios psicopedagógicos y sociales (Comedor, Transporte estudiantil, etc)

INVESTIGACIÓN

La UNI cuenta con:

7 Institutos de Investigación:

- Instituto General de Investigación (IGI).
- Centro de Energías Renovables (CER).
- Centro de Tecnologías de Información y Comunicaciones (CTIC UNI).
- Laboratorio Nacional de Hidráulica (LNH).
- Instituto de Matemática y Ciencias Afines (IMCA).
- Centro de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres (CISMID); e
- Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones (INICTEL)

6 líneas de investigación transversales a todas las facultades y programas de estudios: Ciencia de los materiales, Tecnologías de información y comunicaciones, Ciencias de la tierra y ambiente, Energía y petroquímica, Biotecnología, y Ciencias Básicas.

454 artículos Scopus, 68 artículos ORCID o Medline, 118 artículos en revistas, 238 en otras producciones científicas (artículo de congreso, conferencia, libros entre otros), 167 proyectos de investigación concluidos y sesenta 60 en desarrollo.

4 revistas elaboradas en la propia universidad, 3 de estas revistas indizadas.

212 docentes que realizan Investigación, todos registrados en el Directorio Nacional de Investigadores e Innovadores (DINA)

49 investigadores calificados, encontrándose en el Registro Nacional de Investigadores (Regina)

S/ 18 356 978 soles de presupuesto destinado en el 2017 a la ejecución de los proyectos de Investigación, de los cuales el 37% proviene de recursos propios de la universidad.

SUNEDU

National Superintendence of University Education

UNI - National University of Engineering

Licensed University - Data Sheet

Institutional Aspects:

Creation date: March 18, 1876

Licensing date: November 28, 2017

Management: Government-funded institution

Address: Tupac Amaru Avenue, 210, Rimac, Lima, Peru

Web site: www.uni.edu.pe

UNI, located in northern Lima, is a reference educational institution within the Peruvian university system, not only because of its antiquity (more than 141 years of creation), but for the outstanding education it provides in all its programs related to Sciences, Engineering and Architecture.

The university stands out for the promotion and realization of formative and scientific research. It has seven research institutes developing projects in different fields, and disseminating knowledge through advice on environmental management, renewable energy sources, mitigation of risks and natural disasters, as well as technological solutions, telecommunications, hydraulics, production systems, cartography, among other fields.

The university promotes and disseminates research through the Research General Institute IGI which administers the Research Repository containing all research work completed by faculty and graduate students, and published in indexed journals. Additionally, UNI publishes four academic and scientific journals, three of them indexed.

With more than 50 years of experience in research, a large number of outstanding graduates, among whom are politicians, scientists and artists; and 20 accredited programs, UNI is the first government-funded university to obtain the institutional license for 10 years.

PROGRAMS

Conducive to academic degrees: 75

Academic Level	Programs
Undergraduate Programs	28
Master Programs	41
Doctor Programs	6
Total	75

Second Specialty Programs: 13

Enrollment: 12,202 students

Undergraduate programs with higher enrollment
Civil Engineering – Architecture – Systems Engineering

FACULTY

Faculty members: 1139

Dedication	Faculty
Full-time faculty	688 (60%)

Academic Degree	Faculty
Doctor	160
Master	336
Licensed (Professional)	643
Total	1139

Category	Faculty
Principal Professor	281
Associated Professor	274
Assistant Professor	323
Tenure	878

Category	Faculty
Annual Contract	261
Total	1139

FACILITIES

Type	Quantity
Campus	4
Workshops	12
Laboratories	105
Rooms for Faculty	223

COMPLEMENTARY SERVICES

Health Centers	✓
Sport Fields	✓
Cultural Services	✓
Student Support Services	✓

RESEARCH

UNI has:

7 Research Institutes:

- Research General Institute IGI
- Renewable Energy Center CER
- Information and Communication Technologies Center CTIC
- Hydraulics National Laboratory LNH
- Institute of Mathematics and Related Sciences IMCA
- Center for Seismic and Disaster Mitigation Research CISMID
- National Institute of Telecommunications Research and Training INICTEL

6 Research lines across all Colleges and Programs: Materials Sciences, Information and Communication Technologies, Earth and Environment Sciences, Energy and Petrochemistry, Biotechnology, and Basic Sciences.

454 Scopus research papers, 68 Orcid papers, 118 papers in journals, 238 papers in congresses, conferences and books, 167 completed research projects, 60 research projects under development.

4 edited technical journals, 3 of them indexed.

212 faculty members involved in research projects, all of them registered in the National Repository of Researchers and Innovators DINA.

49 qualified researchers listed in the National Register of Researchers REGINA.

More than 18 million soles (USD 5.6 million) annual budget for research. 37% of the budget comes from University generated resources.
