



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

SOMOS
PARTE DEL

QS

WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS

LATIN AMERICA | 2026



Ahora yo soy la clave para los diagnósticos del mañana

LABORATORIO CLÍNICO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA

CON EL RESPALDO DE:



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS



CAMBRIDGE
English Educational
Partner

» Un enfoque **único para ti**



Formación humana



Investigación



Ciencias básicas y complementarias



Formación disciplinar



Gestión de calidad

» ¿De qué **serás capaz?**

- » Obtendrás muestras biológicas (sangre y otros fluidos)
- » Ejecutarás análisis de muestras biológicas empleando diversas plataformas analíticas para evaluar la condición de salud del paciente.
- » Implementarás y seguirás protocolos de control de calidad para garantizar la exactitud y precisión de los resultados.
- » Ejecutarás análisis de anatomía patológica aplicando técnicas citológicas e histotecnológicas para el diagnóstico de enfermedades o tipificación de anomalías celulares.



» ¿Dónde **podrás trabajar?**



Laboratorios clínicos de establecimientos de salud públicos y privados



Empresas de producción y comercialización de insumos y materiales de laboratorio clínico



Gestión de laboratorios clínicos



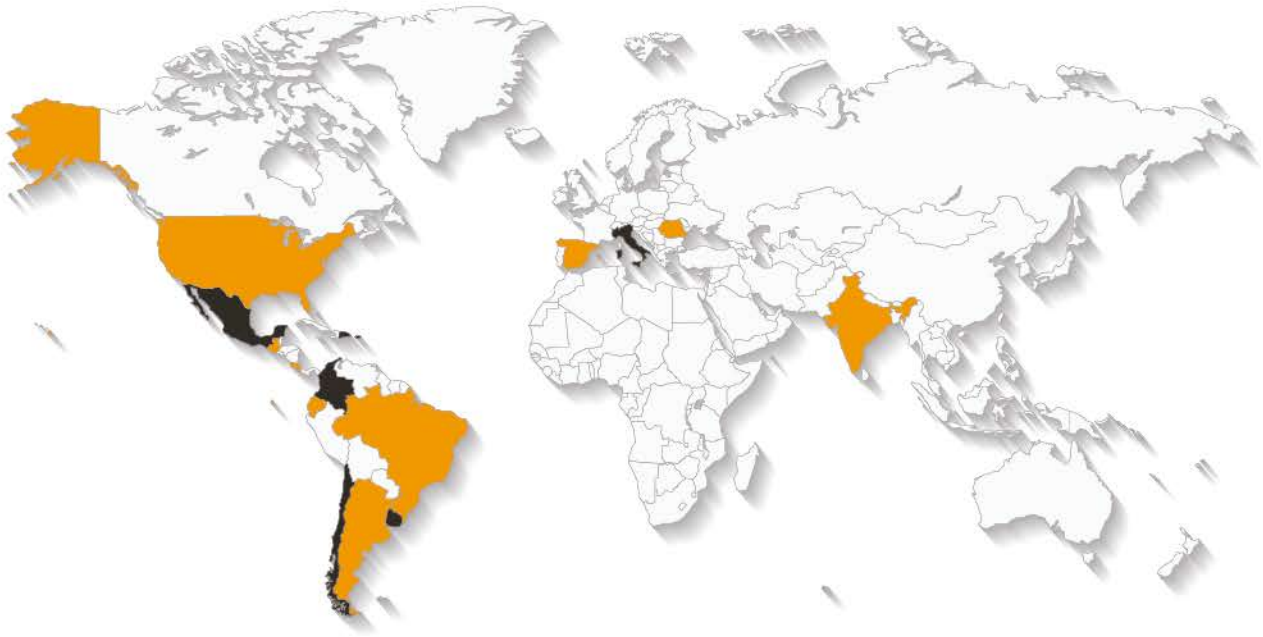
Docencia e investigación en universidades, ONG



Tu propio laboratorio

¿POR QUÉ ESTUDIAR EN LA AUTÓNOMA?

» Movilidad académica internacional



América

- » Argentina
- » Brasil
- » Chile
- » Colombia
- » Costa Rica
- » Ecuador
- » Estados Unidos
- » Guatemala
- » México
- » Puerto Rico
- » Uruguay

Europa

- » España
- » Italia
- » Rumania

Asia

- » India

» Enseñanza de calidad



Malla académica actualizada



Plana docente calificada



Convenios para prácticas pre profesionales



Inglés con el respaldo internacional de Cambridge



Certificaciones progresivas



» Moderna infraestructura

- » Campus con ubicación estratégica: Lima Norte y Lima Sur
- » Amplias áreas verdes para disfrutar de tu tiempo libre

- » Laboratorios y talleres equipados
- » Centro de Innovación*
- » Instalaciones deportivas



*Solo en el campus Lima Sur

» Servicios universitarios

- » Programas para la inserción laboral
- » Atención psicológica y médica

- » Talleres, eventos culturales y deportivos
- » Centro de Información



LA CARRERA QUE IMPULSA TUS METAS



Vive la ciencia en entornos especializados

Accede a laboratorios de análisis clínico, biología, microbiología, biología celular y más



Convenio con Essalud, Minsa y clínicas privadas

Accede a pasantías, proyectos de investigación y desarrollo de competencias en contextos reales



Convenios de empleabilidad

Conecta con instituciones del rubro y asegura tu empleabilidad



Aprendizaje fuera del aula

Conecta con tu profesión gracias a visitas empresariales y experiencias reales



Cursos de IA en tu plan de estudios

Lidera la transformación digital en tecnología médica y anatomía patológica

» Laboratorios de la Facultad de Ciencias de la Salud

- » Hospital simulado
- » Laboratorio clínico
- » Taller de habilidades
- » Consultorio simulado
- » Laboratorio integrado de ciencias
- » Laboratorio de biología y microbiología
- » Laboratorio de análisis clínicos
- » Laboratorio de biología celular
- » Laboratorio de análisis clínicos y microbiología
- » Cámara Gesell
- » Laboratorio de neurociencias
- » Laboratorio de psicología experimental
- » Taller de psicoterapia
- » Gimnasio terapéutico



MALLA CURRICULAR

Pensada en tu empleabilidad

Grado: Bachiller en Tecnología Médica

Título: Licenciado (a) en Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica

Ciclo 01.

- » Comunicación Efectiva
- » Pensamiento Matemático
- » Innovación y Tecnología
- » Biología Celular y Molecular
- » Introducción al Laboratorio Clínico

Ciclo 02.

- » Bienestar y Autonomía
- » Inglés I
- » Química General y Orgánica
- » Morfofisiología
- » Técnicas Analíticas en Laboratorio Clínico

Ciclo 03.

- » Ciudadanía Ética
- » Fisiopatología y Semiología
- » Bioquímica General
- » Histología
- » Parasitología
- » Inglés II
- » Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)

Ciclo 04.

- » Inglés III
- » Hematología General
- » Bioquímica Clínica
- » Histotecnología
- » Micología Clínica
- » Epidemiología y Salud Pública

Ciclo 05.

- » Inglés IV
- » Hematología Clínica
- » Uroanálisis y Fluidos Biológicos
- » Citotecnología
- » Cambio Global y Sostenibilidad
- » Electivo I
- » Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

Certificación Progresiva

Ciclo 06.

- » Bioestadística
- » Banco de Sangre y Medicina Transfusional
- » Inmunología General
- » Biología Molecular Aplicada
- » Bacteriología
- » Gestión Pública en Salud y Proyectos Sociales

Ciclo 07.

- » Proyecto de Investigación
- » Inmunohematología Aplicada
- » Gerencia de Producto y Metodologías Ágiles
- » Citogenética
- » Virología
- » Electivo II
- » Programas para el Desarrollo Profesional III (Curso a elección)

Certificación Progresiva

Ciclo 08.

- » Desarrollo de Investigación
- » Interpretación de Pruebas Analíticas de Laboratorio Clínico
- » Inmunología Clínica
- » Laboratorio Forense
- » Microbiología Clínica
- » Gestión de Calidad en Laboratorio Clínico

Ciclo 09.

- » Procesamiento y Análisis de Datos
- » Prácticas Pre Profesionales I

Certificación Progresiva

Ciclo 10.

- » Trabajo de Investigación
- » Prácticas Pre Profesionales II

» Formación Académica

- » Formación Humana
- » Investigación
- » Ciencias básicas y complementarias

- » Formación disciplinar
- » Gestión de calidad

Nota:

- » La Universidad Autónoma del Perú, se reserva la atribución de realizar cambios que mejoren esta malla curricular en función de los avances tecnológicos, tendencias del sector y mercado laboral.
- » Como parte de su formación profesional, los estudiantes deberán acreditar cursos extraacadémicos de Programas para el Desarrollo Profesional que son PDP 1: Habilidades digitales, PDP 2 y PDP 3: cursos a elección; los cuales podrán ser presenciales y/o virtuales. Podrán ser desarrollados en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (el proceso de convalidación sólo aplica al PDP 1: Habilidades Digitales).
- » La Universidad Autónoma del Perú se reserva el derecho de modificaciones en plana docente y cierre de aulas por no cumplir con el mínimo de estudiantes matriculados requeridos por la institución.
- » Los cursos extraacadémicos (PDP 1, PDP 2 y PDP 3), tienen una inversión adicional para todos los estudiantes, indicado en las tasas administrativas.
- » Los porcentajes de presencialidad y virtualidad de los cursos dependerán de la modalidad que escoja.

» Modalidad de estudio

» Presencial
Diurno o nocturno

¿Deseas
conocer más
sobre la carrera?



» Campus



Lima Sur: Villa El Salvador
Panamericana Sur Km. 16.3

WhatsApp: 924 372 263
E-mail: informes@autonoma.pe
www.autonoma.pe