



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

SOMOS
PARTE DEL



WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS

LATIN AMERICA | 2026



Ahora yo soy la clave para la salud del futuro

FARMACIA Y BIOQUÍMICA

CON EL RESPALDO DE:



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS



ISO 9001:2015

CAMBRIDGE
English Educational
Partner

»Un enfoque único para ti



Formación humana



Investigación



Ciencias básicas y complementarias



Práctica disciplinar y habilidades



Gestión y procesos farmaceúticos

»¿De qué serás capaz?

- Asesorarás y orientarás sobre entrega segura de medicamentos y su uso correcto, así como los efectos adversos e interacciones.
- Prepararás fórmulas magistrales y medicamentos personalizados según las necesidades de los pacientes.
- Realizarás pruebas y análisis de calidad en medicamentos y productos farmacéuticos para asegurar su seguridad y eficacia.
- Participarás en la investigación de nuevos fármacos y tratamientos, contribuyendo al desarrollo de productos farmacéuticos innovadores.
- Gestionarás diversos establecimientos, desde boticas tradicionales y droguerías, cadenas de farmacias y almacenes especializados, hasta instituciones públicas o privadas.



»¿Dónde podrás trabajar?



Hospitales del Minsa, Essalud, FF.AA, PNP y Clínicas Privadas



Redes integradas de salud y DIRESAS



Industria Farmacéutica y Cosmética



Laboratorio de análisis bioquímicos, fisicoquímicos y microbiológicos



Boticas, farmacias y droguerías



Laboratorios de toxicología

¿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



*Imágenes del campus Lima Sur



*Imágenes del campus Lima Sur

» 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



*Imágenes del campus Lima Sur

LA CARRERA QUE IMPULSA TUS METAS



Formación farmacéutica en laboratorios especializados

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



Convenio con Essalud, Minsa y clínicas privadas

Vive pasantías, proyectos de investigación y desarrolla competencias en contextos reales



Convenios de empleabilidad

Conecta con instituciones del rubro y asegura tu empleabilidad



Jardín Farmacobotánico

Investiga y descubre el poder medicinal de las plantas



Cursos de IA en tu plan de estudios

Lidera la transformación digital en la industria farmacéutica

» 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 Farmacia y Bioquímica

Título: Químico Farmacéutico

Ciclo 01.

- » Comunicación Efectiva
- » Pensamiento Matemático
- » Innovación y Tecnología
- » Química General e Inorgánica
- » Identidad Profesional en Farmacia y Bioquímica

Ciclo 02.

- » Bienestar y Autonomía
- » Inglés I
- » Biología Celular y Molecular
- » Química Orgánica I
- » Morfofisiología

Ciclo 03.

- » Ciudadanía Ética
- » Inglés II
- » Química Orgánica II
- » Fisiopatología y Semiología
- » Botánica Farmacéutica
- » Fisicoquímica Farmacéutica
- » Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)

Ciclo 04.

- » Inglés III
- » Química Analítica
- » Bioquímica I
- » Epidemiología y Salud Pública
- » Farmacognosia y Fitoquímica

Ciclo 05.

- » Cambio Global y Sostenibilidad
- » Inglés IV
- » Bioquímica II
- » Electivo I
- » Química Analítica Instrumental
- » Bromatología y Nutrición
- » Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

Ciclo 06.

- » Gestión Pública en Salud y Proyectos Sociales
- » Farmacotecnia
- » Bioestadística
- » Microbiología Farmacéutica
- » Farmacología I
- » Tecnología Alimentaria y Nutracéuticos

Ciclo 07.

- » Proyecto de Investigación
- » Gerencia de Producto y Metodologías Ágiles
- » Farmacia Magistral y Dermocosmética
- » Farmacología II
- » Electivo II
- » Industria Farmacéutica y Cosmética
- » Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

Certificación Progresiva

Ciclo 08.

- » Desarrollo de Investigación
- » Toxicología y Química Legal
- » Aseguramiento de la Calidad
- » Análisis Bioquímicos y Clínicos
- » Gestión y Logística Farmacéutica
- » Farmacia Clínica y Telefarmacia

Ciclo 09.

- » Procesamiento y Análisis de Datos
- » Legislación Farmacéutica y Asuntos Regulatorios
- » Prácticas Pre Profesionales I

Certificación Progresiva

Ciclo 10.

- » Trabajo de Investigación
- » Prácticas Pre Profesionales II

» Formación Académica

- » Formación Humana
- » Investigación
- » Ciencias Básicas y Complementarias

- » Práctica Disciplinar y Habilidades
- » Gestión y Procesos Farmacéuticos

Notas:

- » 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, PDP2 y PDP3: 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 (PDP1, PDP2 y PDP3), 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.

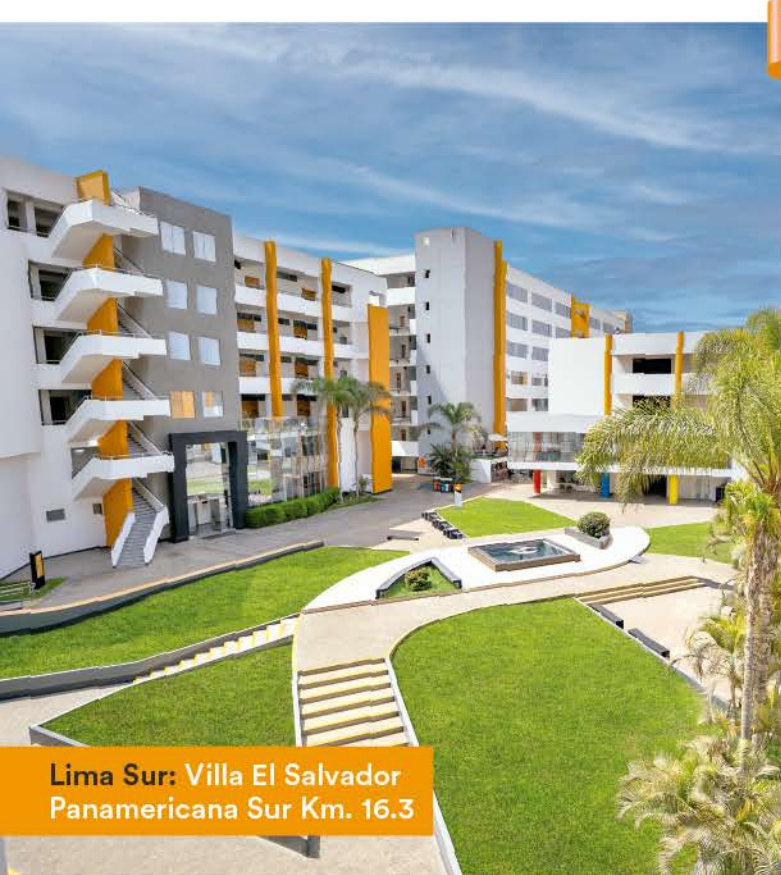
» Modalidad de estudio

» Presencial
Diurno o nocturno

¿Deseas
conocer más
sobre la carrera?



» Campus



NUEVO

