



¿Deseas conocer más
sobre la carrera?
Ingresa aquí



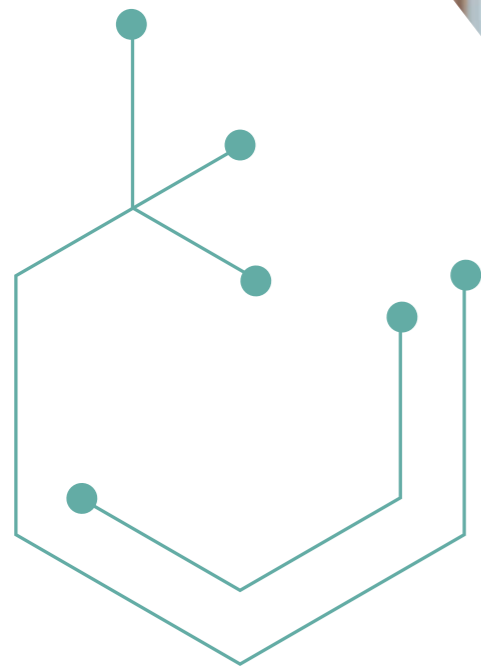
T. 01 715 3333
📞 942569424
E. informes@autonoma.pe
Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador
www.autonoma.pe

PRESENCIAL

Farmacia y Bioquímica

**Creces tú, crece la
investigación e innovación
de nuevos fármacos**





En la carrera de Farmacia y Bioquímica

Contribuirás con el avance científico y tecnológico a través de la investigación y el desarrollo de nuevos medicamentos, tratamientos y terapias, lo que permitirá mejorar la calidad de vida de las personas y enfrentar desafíos de salud actuales y futuros. Analizarás muestras biológicas y no biológicas, de productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios y demás productos de acuerdo a las buenas prácticas de laboratorios vigente. Asimismo, contarás con formación científica específicamente en química, biología, bioquímica y farmacología.

Convenios Internacionales



MAPA CURRICULAR

CICLO 01 >

- Desarrollo Socioemocional*
- Pensamiento Digital***
- Procesos de la Comunicación I*
- Identidad Profesional en Farmacia y Bioquímica*
- Química General e Inorgánica*
- Biología Celular y Molecular*

CICLO 02 >

- Gestión Matemática de la Información*
- Procesos de la Comunicación II***
- Química Orgánica I*
- Física Farmacéutica*
- Morfofisiología*
- Botánica Farmacéutica*

CICLO 03 >

- Gestión Estadística de la Información I***
- Ciudadanía Digital***
- Química Orgánica II*
- Físicoquímica*
- Fisiopatología y Semiología*
- Farmacognosia*
- Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)

CICLO 04 >

- Gestión Estadística de la Información II***
- Bioquímica I*
- Química Analítica Instrumental I*
- Psicología y Salud Mental*
- Fitoquímica*
- Emprendimiento en Salud*
- Inglés I

CICLO 05 >

- Pensamiento Crítico***
- Bioquímica II*
- Química Analítica Instrumental II*
- Farmacotecnia*
- Prácticas Iniciales*
- Electivo I*
- Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

CICLO 06 >

- Desarrollo Sustentable y Sostenible***
- Industria Farmacéutica y Cosmética I*
- Microbiología General*
- Farmacología I*
- Administración Farmacéutica*
- Bromatología y Nutrición*
- Inglés II

CICLO 07 >

- Metodología de Investigación Científica***
- Industria Farmacéutica y Cosmética II*
- Microbiología Aplicada*
- Farmacología II*
- Tecnología Alimentaria*
- Salud Pública y Epidemiología*
- Programas para el Desarrollo Profesional III (Curso a elección)

CICLO 08 >

- Trabajo de Investigación***
- Biofarmacia*
- Gestión Farmacéutica*
- Farmacia Hospitalaria y Clínica*
- Análisis Bioquímicos y Clínicos*
- Aseguramiento y Control de Calidad*

CICLO 09 >

- Proyecto de Tesis***
- Legislación Farmacéutica y Asuntos Regulatorios*
- Toxicología y Química Legal*
- Atención Farmacéutica y Telefarmacia*
- Electivo II*

CICLO 10 >

- Desarrollo de Tesis***
- Prácticas Pre Profesionales*

Nota: • La Universidad Autónoma del Perú (UA) 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 Idiomas y Programas para el Desarrollo Profesional: habilidades digitales y cursos a elección, los cuales serán presenciales o virtuales. Podrán ser desarrollados en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos).

• La UA 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.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Formación General
- Fundamentos de Biología, Estructura y Función
- Práctica Disciplinar y Habilidades
- Integrador Interdisciplinar
- Investigación y Tesis
- Extraacadémicos
- Electivos

CERTIFICACIONES PROGRESIVAS*

- **Asistente en Oficinas Farmacéuticas** (Al terminar el ciclo VI)
- **Asistente en Preparación de Fórmulas Magistrales, Preparados Oficinales y Dermocosméticos** (Al terminar el ciclo IX)

*Cumpliendo los requisitos y condiciones de la carrera

MODALIDAD

- *Curso **Presencial**
- **Curso **Semipresencial**
- ***Curso **Virtual**

GRADO

Bachiller en **Farmacia y Bioquímica**

TÍTULO

Licenciado (a) en **Químico Farmacéutico**



Creces tú, crecen tus oportunidades laborales

Te preparamos para desempeñarte
en cualquier ámbito de trabajo.

- Hospitales del MINSA en todo el país, Redes Integradas de Lima Sur, Policlínicos, EsSalud y clínicas privadas
- Industria Farmacéutica, de Productos Naturales, Cosmética, Industria Alimentaria y de Dispositivos médicos
- Laboratorio de Análisis Bioquímicos y Clínicos
- Boticas y Farmacias Especializadas en Magistrales, Oficinales y Dermocosmética
- Educación y Docencia
- Laboratorios de Toxicología



Nuestros beneficios

- Movilidad académica internacional *
- Certificaciones progresivas
- Laboratorios equipados
- Plan de estudios competitivo
- Inglés
- Plana docente calificada
- Prácticas en clínicas en instituciones de salud públicas y privadas



Infraestructura

- 81, 000 m²
- Auditorio +500 personas
- Laboratorios y talleres
- Centro de investigación e innovación
- Instalaciones deportivas



Servicios universitarios

- Centro de información
- Oficina de oportunidades laborales
- Eventos sociales y culturales
- Atención psicológica y médica
- Talleres artísticos y deportivos



*Cumpliendo los requisitos y condiciones del programa de movilidad académica establecidos por la universidad.