



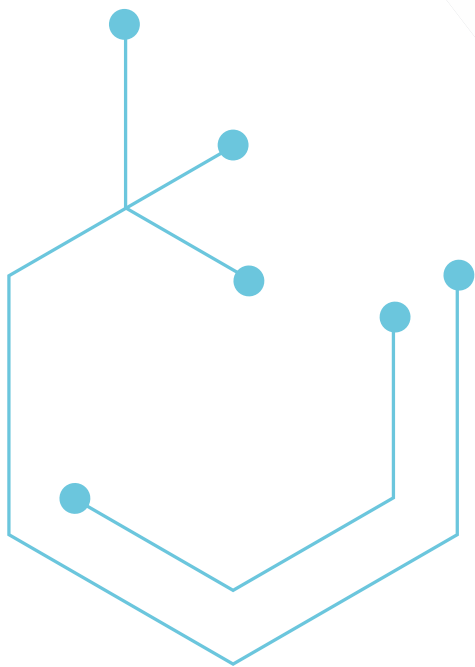
PRESENCIAL

Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica

Creces tú, crece tu compromiso
con el diagnóstico de enfermedades



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú



En la carrera de Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica

Contribuirás con el estudio, diagnóstico, pronóstico y prevención de enfermedades. Te convertirás en un experto en el análisis de muestras y fluidos corporales y serás parte del trabajo científico que lleva al descubrimiento de nuevos patógenos, microorganismos y enfermedades por lo que podrás trabajar en equipos multidisciplinarios de investigación. Realizarás las verificaciones y confirmaciones de los análisis realizados por el personal a tu cargo, de acuerdo a los protocolos.





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



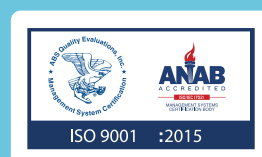
Infraestructura

- 100,000 m² de moderna infraestructura
- 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.



Creces tú, crecen tus oportunidades laborales

**Te preparamos para desempeñarte
en cualquier ámbito de trabajo.**

- Laboratorios clínicos de establecimientos de Salud públicos (MINSA, EsSalud, Sanidad, Gobierno Regional y/o Municipalidades) y privados
 - Empresas de producción y comercialización de insumos y materiales de laboratorio clínico
 - Gestión en laboratorios clínicos
 - Docencia e investigación en universidades, ONG
 - Tu propio laboratorio
-

Convenios Internacionales



Malla Curricular

• Grado: **Bachiller en Tecnología Médica**

• Título: **Licenciado en Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica**

CICLO 01

- Desarrollo Socioemocional*
- Pensamiento Digital***
- Procesos de la Comunicación I*
- Química General y Orgánica*
- Biología y Medio Ambiente*
- Identidad Profesional en Laboratorio Clínico y Anatomía*

CICLO 02

- Gestión Matemática de la Información*
- Procesos de la Comunicación II***
- Morfofisiología Humana I*
- Bioquímica*
- Histología e Histopatología*
- Técnicas Analíticas en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica*

CICLO 03

- Gestión Estadística de la Información I***
- Ciudadanía Digital***
- Morfofisiología Humana II*
- Bioquímica Clínica*
- Procesos Biológicos Defensivos*
- Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)

CICLO 04

- Gestión Estadística de la Información II***
- Farmacología e Intervenciones Terapéuticas*
- Parasitología*
- Hematología*
- Inmunología Clínica*
- Inglés I

CICLO 05

- Pensamiento Crítico***
- Histotecnología*
- Micología*
- Hematología Clínica*
- Electivo I*
- Administración y Gestión de Servicios de Salud*
- Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

CICLO 06

- Desarrollo Sustentable y Sostenible***
- Bacteriología*
- Virología*
- Salud Pública y Epidemiología*
- Citología Cervico Vaginal y Especial*
- Electivo II***
- Inglés II

CICLO 07

- Metodología de Investigación Científica***
- Laboratorio Forense*
- Microbiología Clínica*
- Biología Molecular y Citogenética Humana*
- El Laboratorio Clínico en la Atención Primaria y Programas Preventivos*
- Programas para el Desarrollo Profesional III (Curso a elección)

CICLO 08

- Proyecto de Tesis I***
- Emprendimiento e Innovación en Salud*
- Hemoterapia y Banco de Sangre*
- Tendencias e Innovación en Laboratorio Clínico*
- Interpretación de las Pruebas Analíticas en Laboratorio Clínico*
- Gestión de la Calidad en Laboratorio Clínico*

CICLO 09

- Proyecto de Tesis II***
- Prácticas Pre Profesionales I*

CICLO 10

- Trabajo de Investigación***
- Prácticas Pre Profesionales II*

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 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 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 tienen un costo indicado en las tasas administrativas.

Formación Académica

- Formación Humana
- Salud Pública
- Fundamentos Biológicos
- Gestión e Innovación
- Prácticas Pre Profesionales
- Especialidad de la Carrera
- Investigación
- Extraacadémicos
- Electivos

Modalidad

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

Certificaciones Progresivas*

- Asistente en Laboratorio Clínico (Al terminar el ciclo V)
- Promotor Comunitario en Salud (Al terminar el ciclo VII)

*Los estudiantes deberán cumplir sus cursos extraacadémicos en los ciclos que les corresponde para recibir su diploma de Certificación Progresiva.

**Los requisitos para obtener las certificaciones progresivas se especifican en el currículo de cada carrera profesional.



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

¿Deseas conocer más
sobre la carrera?
Ingresa aquí



T. 01 715 3333

📞 942 569 424

E. informes@autonoma.pe

Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador

www.autonoma.pe