



¿Deseas conocer más
sobre la carrera?
Ingresa aquí



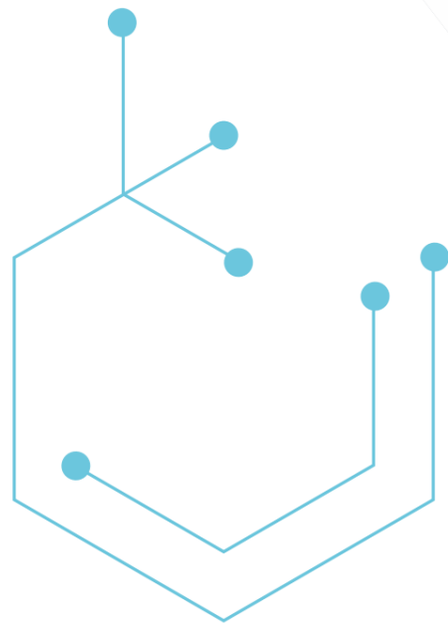
T. 01 715 3333
📞 942 569 424
E. informes@autonoma.pe
Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador
www.autonoma.pe

PRESENCIAL

Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica

Creces tú, crece tu compromiso
con el diagnóstico de enfermedades





Convenios Internacionales



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.



MAPA CURRICULAR

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 >

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

CICLO 10 >

- Desarrollo de Tesis***
- 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

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.

MODALIDAD

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

GRADO

Bachiller en
Tecnología Médica

TÍTULO
Licenciado en
Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica



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



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.