

A woman with dark hair and glasses, wearing a white lab coat, is focused on working on a prosthetic hand. She is using a small tool to adjust the fingers of the hand. The background is a blurred laboratory setting with blue lighting. The image is framed by a large, semi-circular purple graphic element.

**PRESENCIAL**

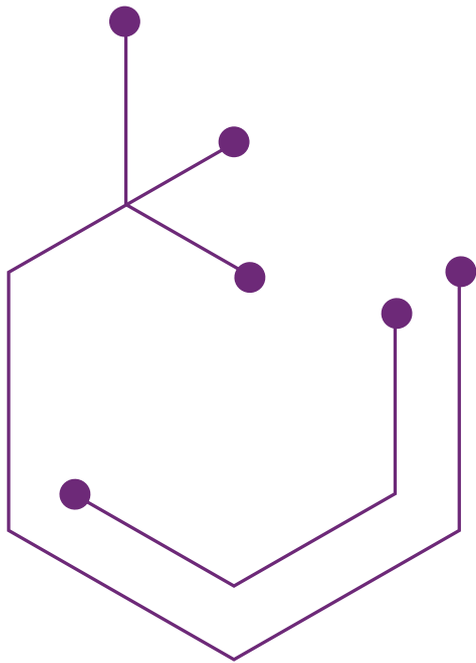
---

# Ingeniería Biomédica

**Creces tú, crece la capacidad  
por innovar en tecnología médica**



**Autónoma**  
Universidad Autónoma del Perú



---

# En la carrera de Ingeniería Biomédica

Te convertirás en el enlace entre la tecnología y la salud. Aplica tus descubrimientos para transformar el panorama médico y contribuir al bienestar global.





## Nuestros beneficios

- Movilidad académica internacional
- Certificaciones progresivas
- Convenios empresariales
- Plan de estudios competitivo
- Inglés
- Plana docente calificada



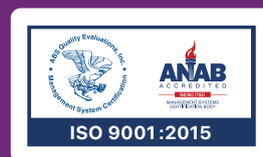
## Infraestructura

- 100,000 m<sup>2</sup> 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.**

- Instituciones públicas y privadas del sector salud
  - Clínicas y hospitales
  - Empresas de fabricación de equipos electrónicos para uso médico
  - Empresas de equipamiento médico y mantenimiento biomédico
-

# Convenios Internacionales



# Malla Curricular

• Grado: Bachiller en Ingeniería Biomédica

Título: Ingeniero Biomédico

## CICLO 01 >

- Pensamiento Digital\*\*\*
- Desarrollo Socioemocional\*
- Procesos de la Comunicación I\*
- Análisis Matemático I\*
- Introducción a la Ingeniería Biomédica\*

## CICLO 02 >

- Procesos de la Comunicación II\*\*\*
- Gestión Matemática de la Información\*
- Química\*
- Física I\*
- Análisis Matemático II\*

## CICLO 03 >

- Gestión Estadística de la Información I\*\*\*
- Ciudadanía Digital\*\*\*
- Anatomía Humana\*
- Física II\*
- Fundamentos de Electrónica Analógica\*
- Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)

## CICLO 04 >

- Gestión Estadística de la Información II\*\*\*
- Fisiología Humana\*
- Análisis Matemático III\*
- Fundamentos de Electrónica Digital\*
- Bioinstrumentación I\*
- Inglés I

## CICLO 05 >

- Pensamiento Crítico\*\*\*
- Bioquímica\*
- Algoritmos y Programación\*
- Física III\*
- Bioinstrumentación II\*
- Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

## CICLO 06 >

- Desarrollo Sustentable y Sostenible\*\*\*
- Fundamentos de Biotecnología\*
- Fundamentos de Modelamiento y Simulación de Sistemas Fisiológicos\*
- Fundamentos de Ingeniería de Rehabilitación\*
- Fundamentos de Ingeniería Clínica\*
- Inglés II

## CICLO 07 >

- Metodología de Investigación Científica\*\*\*
- Fundamentos Médicos para Dispositivos Hospitalarios\*
- Fundamentos de Ingeniería de Control y Comunicaciones\*
- Fundamentos de Biomateriales\*
- Fundamentos Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria\*
- Programas para el Desarrollo Profesional III (Curso a elección)

## CICLO 08 >

- Trabajo de Investigación\*\*\*
- Fundamentos de Diseño y Desarrollo de Dispositivos Médicos\*
- Fundamentos de Biomecánica\*
- Fundamentos de Telemedicina e Informática\*
- Tópicos de Gestión de Mantenimiento de Tecnologías en Salud\*

## CICLO 09 >

- Proyecto de Tesis\*\*\*
- Electivo I\*
- Tópicos de Diseño de Sistemas Biomecánicos\*
- Prácticas Pre Profesionales\*
- Tópicos de Salud Pública y Regulación en Tecnologías en Salud\*

## CICLO 10 >

- Desarrollo de Tesis\*\*\*
- Electivo II\*
- Proyecto Integrador de Ingeniería Biomédica\*
- Tópicos Avanzados de Ingeniería de Rehabilitación y Biomecánica\*
- Tópicos Avanzados de Ingeniería Clínica y Gestión de Tecnologías en Salud\*

### 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
- Formación en Ingeniería
- Formación en Biología Aplicada a la Ingeniería
- Formación en Ingeniería Aplicada a la Salud
- Formación en Ingeniería Clínica
- Formación en Ingeniería de Rehabilitación
- Formación Investigativa
- Extraacadémicos
- Electivos

## Modalidad

- \* Curso Presencial
- \*\*\* Curso Virtual

## Certificaciones Progresivas\*

- Técnico Biomédico I (Al terminar el ciclo V)
- Técnico Biomédico II (Al terminar el ciclo VII)
- Especialista Biomédico (Al terminar el ciclo IX)

\*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](mailto:informes@autonoma.pe)

Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador

[www.autonoma.pe](http://www.autonoma.pe)