



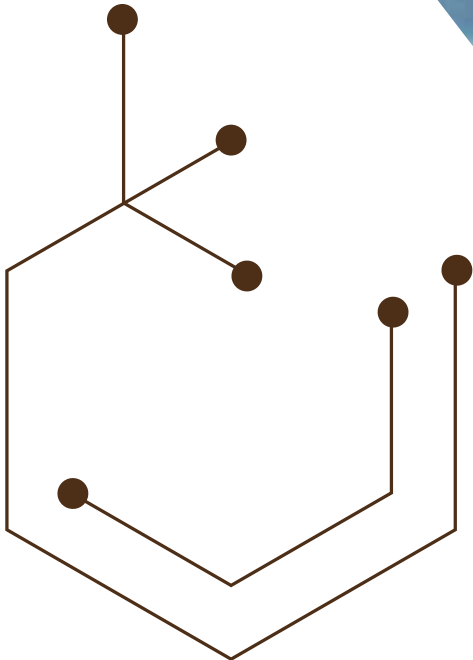
PRESENCIAL

Ingeniería de Software

Sé Autónomo, sé pionero
en las nuevas realidades digitales



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú



La carrera profesional de Ingeniería de Software

Te permitirá comprender los lenguajes de programación, plataformas y arquitecturas correctas para desarrollar diferentes proyectos, desde videojuegos hasta sistemas de información integrales.



- Certificaciones progresivas
- Convenios empresariales
- Laboratorios especializados
- Movilidad académica internacional
- Plan de estudios competitivo
- Inglés con el respaldo académico de Cambridge
- Plana docente calificada

Nuestros beneficios



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





— Crees tú, crecen tus oportunidades laborales

Te preparamos para desempeñarte
en cualquier ámbito de trabajo.

- Empresas especializadas en desarrollo de software como IBM y TD Synnex Globant
- Empresas vinculadas a la ciencia de datos como Canvia
- Proyectos de inteligencia artificial como Microsoft Google e IBM



Convenios Internacionales



Malla Curricular

- Grado: Bachiller en Ingeniería de Software

- Título: Ingeniero de Software

CICLO | 01 >

- Desarrollo Socioemocional*
- Procesos de la Comunicación I*
- Pensamiento Digital***
- Introducción a la Ingeniería de Software*
- Fundamentos de Programación*

CICLO | 02 >

- Procesos de la Comunicación II***
- Gestión Matemática de la Información*
- Matemática Discreta*
- Metodologías de Desarrollo de Software*
- Programación Orientada a Objetos*

CICLO | 03 >

- Gestión Estadística de la Información I*
- Ciudadanía Digital***
- Cálculo Computacional*
- Matemática Computacional*
- Programación Avanzada*
- Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)

CICLO | 04 >

- Gestión Estadística de la Información II*
- Fundamentos Físicos de la Informática*
- Autómatas y Compiladores*
- Especificación y Análisis de Requerimientos***
- Plataformas Tecnológicas y Cloud Computing*
- Inglés I

CICLO | 05 >

- Pensamiento Crítico***
- Fundamentos de Electrónica*
- Diseño de Base de Datos*
- Desarrollo de Aplicaciones Web I*
- Diseño y Patrones de Software*
- Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

CICLO | 06 >

- Desarrollo Sustentable y Sostenible*
- Nuevas Tecnologías de Base de Datos*
- Desarrollo de Aplicaciones Web II*
- Desarrollo de Aplicaciones Mobile I*
- Tecnologías de Redes y Seguridad*
- Organización y Dirección de Empresas***
- Inglés II

CICLO | 07 >

- Programación Concurrente y Distribuida*
- Diseño de Experiencia de Usuario UX*
- Desarrollo de Aplicaciones Mobile II*
- Desarrollo de Videojuegos I*
- Contabilidad y Presupuesto*
- Metodología de Investigación Científica***
- Programas para el Desarrollo Profesional III (Curso a elección)

CICLO | 08 >

- Calidad y Pruebas de Software*
- Desarrollo de Web Services*
- Desarrollo de Videojuegos II*
- Arquitectura de Microservicios*
- Proyecto de Tesis I***
- Contabilidad Gerencial*

CICLO | 09 >

- Business Intelligence y Business Analytics*
- Nuevas Tecnologías de Software*
- Prácticas Pre Profesionales I**
- Proyecto de Tesis II***
- Electivo I*

CICLO | 10 >

- Gestión de Proyectos de Software*
- Emprendimiento e Innovación*
- Prácticas Pre Profesionales II**
- Trabajo de Investigación***
- Electivo 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 General
- Ciencias Básicas y de Computación
- Ingeniería de Software
- Gestión y Tecnologías de Información
- Investigación y Tesis
- Extraacadémicos
- Electivos

Modalidad

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

Certificaciones Progresivas*

- Analista Programador (Al terminar el ciclo V)
- Desarrollador Full Stack (Al terminar el ciclo VII)
- VideoGamer Developer (Al terminar el ciclo VIII)
- Analista Business Intelligence - Analytics (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@autonomia.pe

Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador

www.autonomia.pe