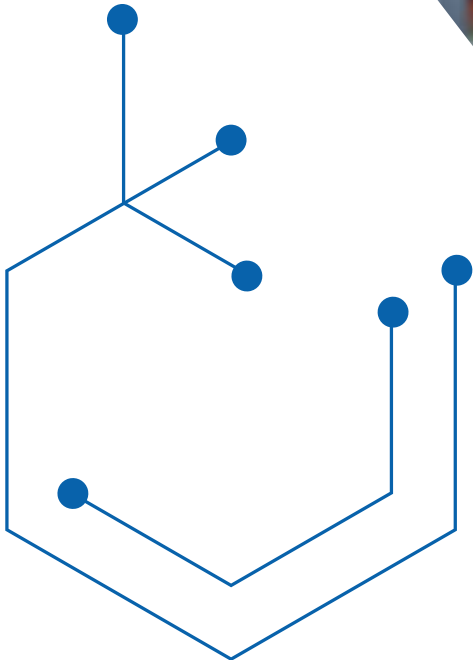




PRESENCIAL

Ingeniería Industrial

**Sé Autónomo, sé clave
en la producción del país**



La carrera profesional de Ingeniería Industrial

Te permite aprender a diseñar, gestionar y liderar procesos de mejora continua en las empresas como:

- Calidad de operaciones y/o servicios
- Seguridad y salud en el trabajo
- Investigación, desarrollo, innovación y emprendimiento
- Producción Industrial con responsabilidad social



Nuestros beneficios

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



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 Industriales
- Empresas de servicio
- Empresas de consultoría
- Emprendimiento propio
- Compañías mineras
- Entidades del estado



Convenios Internacionales



Malla Curricular

- Grado: Bachiller en Ingeniería Industrial

- Título: Ingeniero Industrial

CICLO | 01 >

CICLO | 02 >

CICLO | 03 >

CICLO | 04 >

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

- Procesos de la Comunicación II***
- Gestión Matemática de la Información*
- Análisis Matemático II*
- Química II*
- Matemática Discreta*
- Taller de Creatividad e Innovación*

- Ciudadanía Digital***
- Gestión Estadística de la Información I*
- Algoritmos y Programación*
- Física*
- Costos y Finanzas Empresariales***
- Diseño de Ingeniería*
- Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)

- Gestión Estadística de la Información II*
- Ecuaciones Diferenciales*
- Termodinámica*
- Mecánica de Materiales*
- Habilidades Directivas***
- Inglés I

CICLO | 05 >

CICLO | 06 >

CICLO | 07 >

CICLO | 08 >

- Pensamiento Crítico***
- Análisis Numérico*
- Electrónica Industrial*
- Experiencia del Usuario*
- Electivo I*
- Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

- Desarrollo Sustentable y Sostenible*
- Gestión de la Cadena de Suministros*
- Tecnología de Materiales*
- Investigación de Operaciones*
- Ergonomía***
- Electivo II*
- Inglés II

- Prácticas Pre Profesionales I*
- Procesos Industriales*
- Seguridad y Salud Ocupacional*
- Diseño de Producto*
- Metodología de Investigación Científica***
- Programas para el Desarrollo Profesional III (Curso a elección)

- Ingeniería del Mantenimiento*
- Tecnología Industrial*
- Teoría de la Toma de Decisiones*
- Diseño del Trabajo*
- Proyecto de Tesis ***

CICLO | 09 >

CICLO | 10 >

- Ingeniería y Gestión Medio Ambiente*
- Prácticas Pre Profesionales II*
- Gestión de Procesos*
- Gestión del Talento Humano*
- Proyecto de Tesis II***

- Dirección Estratégica de Operaciones*
- Gestión de Proyectos de Innovación y Emprendimiento*
- Gobierno TI*
- Gestión del Desarrollo Sostenible*
- Trabajo de Investigación***

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 Ingenieril
- Formación en Operaciones y Procesos
- Formación en Gestión
- Formación en Diseño Industrial
- Formación Investigativa
- Extraacadémicos
- Electivos

Modalidad

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

Certificaciones Progresivas*

- Asistente de Calidad (Al terminar el ciclo IV)
- Asistente de Planta (Al terminar el ciclo VII)
- Asistente de Operaciones (Al terminar el ciclo VIII)

*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