

Carreras

A DISTANCIA



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú



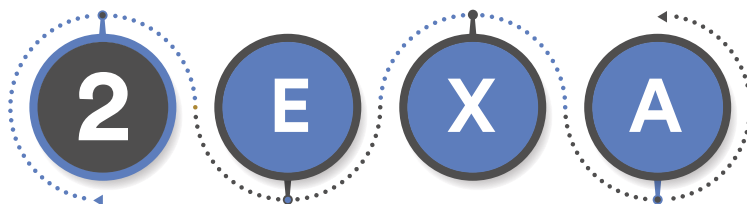
Ingeniería Industrial

Creces tú, crece la producción en el país

¿Por qué estudiar en la Universidad Autónoma del Perú?

- 1 Universidad licenciada por SUNEDU
- 2 Plataforma Virtual creada a tu medida
- 3 Certificaciones progresivas
- 4 Docentes con experiencia académica y profesional
- 5 Simuladores virtuales
- 6 69 Convenios Internacionales
- 7 Acceso a tus clases virtuales desde la App Soy Autónoma
- 8 Aprendizaje basado en proyectos, juegos y retos
- 9 Horarios flexibles

Metodología



Malla Curricular

• Grado: **Bachiller en Ingeniería Industrial**

• Título: **Licenciado en Ingeniería Industrial**

CICLO 01 >

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

CICLO 02 >

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

CICLO 03 >

- 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)

CICLO 04 >

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

CICLO 05 >

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

CICLO 06 >

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

CICLO 07 >

- 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)

CICLO 08 >

- Ingeniería del Mantenimiento
- Tecnología Industrial
- Teoría de la Toma de Decisiones
- Diseño del Trabajo
- Trabajo de Investigación

CICLO 09 >

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

CICLO 10 >

- Dirección Estratégica de Operaciones
- Gestión de Proyectos de Innovación y Emprendimiento
- Gobierno TI
- Gestión del Desarrollo Sostenible
- Desarrollo de Tesis

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 de Idiomas y Programas para el Desarrollo Profesional (habilidades digitales y cursos a elección) en los ciclos correspondientes de acuerdo a su malla curricular y cursos extraacadémicos.
- La Universidad Autónoma 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 Industriales
- Formación en Gestión de Procesos Empresariales
- Formación en Diseño Industrial
- Formación Investigativa
- Extraacadémicos
- Electivos

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.