

INGENIERÍA INDUSTRIAL



■ BENEFICIOS DE LA CARRERA



Movilidad académica internacional



Certificaciones progresivas



Plan de estudios competitivo



Inglés como parte de la malla curricular



Laboratorios modernos

■ INFRAESTRUCTURA



81, 000 m²



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



Plana docente calificada



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

MAPA CURRICULAR

CI CLO | 01

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

CI CLO | 03

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

CI CLO | 05

- Pensamiento Crítico**
- Análisis Numérico*
- Electrónica Industrial*
- Experiencia del Usuario*
- Electivo I**
- Herramientas para la Empleabilidad II (Curso a elección)

CI CLO | 07

- Prácticas Pre Profesionales I*
- Procesos Industriales*
- Seguridad y Salud Ocupacional*
- Diseño de Producto*
- Metodología de Investigación Científica*
- Herramientas para la Empleabilidad III (Curso a elección)

CI CLO | 09

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

CI CLO | 02

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

CI CLO | 04

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

CI CLO | 06

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

CI CLO | 08

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

CI CLO | 10

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

FORMACIÓN ACADÉMICA

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

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)

Analista de Operaciones
(Al terminar el Ciclo VIII)

GRADO

Bachiller en
Ingeniería Industrial

TÍTULO

Ingeniero
Industrial

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 Herramientas para la Empleabilidad: habilidades digitales y cursos a elección, los cuales serán presenciales o virtuales en los ciclos correspondientes de acuerdo a su plan de estudios. Podrán ser desarrollados en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos).