



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
- 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





Creces 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

원**01**

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

010 02



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

803



- · 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)

904



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

05



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

⁰100



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

g **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)

80 8



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

9 09

Gestión de Procesos*

Ambiental*

Ingeniería v Gestión Medio

Prácticas Pre Profesionales II*

Gestión del Talento Humano*
Proyecto de Tesis II***



910 10



- Dirección Estratégica de Operaciones*
- Gestión de Proyectos de Innovación v 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.



¿Deseas conocer más sobre la carrera? Ingresa aquí



T. 01 715 3333 © 942 569 424

E. informes@autonoma.pe
Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador
www.autonoma.pe