

¿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







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

Convenios Internacionales





MALLA CURRICULAR



- Desarrollo Socioemocional*

- Análisis Matemático I*















- Pensamiento Digital***
- Procesos de la Comunicación I*
- Química 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*
- Costos y Finanzas Empresariales***
- Diseño de Ingeniería*
- Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)
- · Gestión Estadistica de la Información II*
- Ecuaciones Diferenciales*
- Termodinámica*
- Mecánica de Materiales*
- Habilidades Directivas***
- Inglés I

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

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

- Como parte de su formación profesional, los estudiantes deberán acreditar cursos externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos en los centros especializados en los centros externas (proceso de convalidad en los centros especializados en
- 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

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)

MODALIDAD

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

GRADO

Bachiller en Ingeniería Industrial

TÍTULO Ingeniero Industrial



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



- Movilidad académica internacional
- Certificaciones progresivas
- Laboratorios modernos
- Plan de estudios competitivo
- Inglés
- Plana docente calificada



- 100,000 m² de moderna infraestructura
- Auditorio +500 personas
- Laboratorios y talleres
- Centro de investigación e innovación
- Instalaciones deportivas



Centro de información

- Oficina de oportunidades laborales
- Eventos sociales y culturales
- Atención psicológica y médica
- Talleres artísticos y deportivos

Servicios universitarios

Nuestros beneficios

Infraestructura

