

CPT



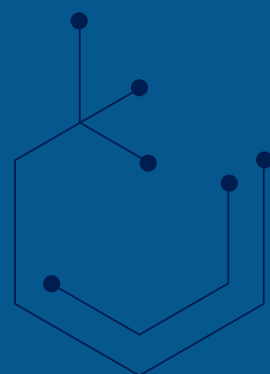
Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

SEMIPRESENCIAL



Ingeniería Industrial

Creces tú, crece
la producción en el país





PONTE A TRABAJAR POR ESE SUEÑO PROFESIONAL

Conviértete en un profesional competitivo

para diseñar, gestionar y liderar procesos de mejora continua en empresas de bienes y servicios, en un marco de investigación, innovación, entornos tecnológicos, responsabilidad social y emprendimiento.

Desempeñate en:



Empresas
industriales



Empresas
de servicios



Empresas de
consultoría



Emprendimiento
propio



Compañías mineras



Entidades
del estado

Prepárate para:

- Trabajar en equipos multidisciplinares.
- Diseñar productos industriales de acuerdo con las exigencias del mercado.
- Diseñar e implementar entornos seguros de trabajo y sistemas de aseguramiento de la calidad.
- Gestionar sistemas logísticos y analizar la cadena de valor.

Beneficios:



Universidad
licenciada
por **SUNEDU**



Plataforma Virtual
creada a tu
medida



Certificaciones
progresivas



Centro de
investigación
e innovación



Networking
académico
internacional



Networking
laboral



Horarios
Flexibles

Requisitos:

Copia simple
del DNI



Certificado original
del 1ero al 5to de sec.



Pago de derecho
de inscripción

Horario Presencial Semanal:

Ciclo I

Viernes: 7:00 p.m. a 10:30 p.m.
Sábados: 2:00 p.m. a 10:30 p.m.

Ciclos II al X

Miércoles, Jueves o Viernes: 7:00 p.m. a 10:30 p.m.
Sábados: 2:00 p.m. a 10:30 p.m.

*Adicionalmente deberá asistir a su clase síncrona en otro día de la semana

*A partir del Ciclo II podría incrementarse 1 día de clases presencial, dentro de la semana (Lunes a viernes, en el mismo rango de horario de los viernes), además considerar que sus días presenciales pueden variar entre jueves y viernes

MALLA CURRICULAR

• Grado: **Bachiller en Ingeniería Industrial**

• Título: **Ingeniero 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 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

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

*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






Informes

Cel. 919 446 145

E-mail: informescpt@autonoma.pe

Panamericana Sur Km. 16.3, Villa el Salvador

Síguenos en:   

www.autonoma.pe