

# Ingeniería Industrial

## Ingeniero Industrial

Título Profesional

### Perfil Profesional

- ▶ Ingenieros, con un amplio conocimiento de ciencias básicas y de ingeniería para tomar decisiones óptimas en situaciones complejas, capaces de investigar, innovar, y desarrollar productos y procesos con nuevas tecnologías para incorporarlos adecuadamente en la producción industrial garantizando la calidad, minimización de costos y el cuidado del entorno.
- ▶ Con capacidad de gestionar cambios tecnológicos, ambientales y sociales, de manera crítica y reflexiva, liderando la interacción humana dentro de un clima laboral con profundo reconocimiento y respeto por los valores de las personas.
- ▶ Capaces de evaluar alternativas de inversión y poner en marcha proyectos industriales en concordancia con las tendencias innovadoras, siempre con una visión de cambio permanente, de acuerdo a los avances científicos y tecnológicos.

### Duración de la carrera

Cinco años que incluyen 10 ciclos. Se ofrece, asimismo, la enseñanza del idioma inglés en sus diferentes niveles, como parte integral del plan de estudios.





El Ingeniero Industrial USAT está altamente capacitado y calificado para realizar una óptima gestión en las operaciones de empresas industriales de bienes o de servicios.


Desde hace cinco años estamos contribuyendo al Desarrollo Regional de la micro, pequeña y mediana industria, mediante consultorías y asesorías en:

- ▶▶ Mejora de Sistemas de Producción.
  - ▶▶ Gestión de Procesos productivos y de Servicios.
  - ▶▶ Optimización de costos de producción.
  - ▶▶ Optimización de rutas de transporte y distribución.
  - ▶▶ Valorización de residuos de producción.
  - ▶▶ Innovación y desarrollo tecnológico.
  - ▶▶ Mantenimiento Industrial.
  - ▶▶ Sistemas de tratamiento de aguas residuales industriales.
  - ▶▶ Seguridad Industrial.
  - ▶▶ Sistemas de Gestión Logística.
- ▶▶ Diseño de nuevos productos y sistemas productivos.
  - ▶▶ Proyectos de prefactibilidad de nuevas industrias/servicios.
  - ▶▶ Diagnósticos ambientales preliminares y análisis de riesgos ambiental.
  - ▶▶ Desarrollo e implementación de tecnologías sostenibles.
  - ▶▶ Sistemas de mejora de la Calidad.
  - ▶▶ Sistemas de Gestión por competencias laborales.

Desde hace cinco años nuestros titulados, contribuyen al desarrollo económico del país, mediante la inserción laboral en empresas nacionales y transnacionales, desempeñándose con eficiencia, eficacia, consistencia e integridad personal.

#### Informes

Av. San Josemaría Escrivá de Balaguer 855  
T.: (074) 606200. Anexo 1299. RPC: 979345981  
Oficina de Informes: (074) 606203  
Escuela Pre USAT: (074) 606217  
escuelapre@usat.edu.pe  
informacion@usat.edu.pe

 /usat.peru

[www.usat.edu.pe](http://www.usat.edu.pe)