



RENOVACIÓN
PARA UNA PREPARACIÓN
SIN LÍMITES

#ParaSerMejor

Licenciatura Ejecutiva en
**Ingeniería Industrial
y de Sistemas**

¿ Te consideras un líder dispuesto a trabajar en aumentar la productividad en procesos dentro de la industria, organizaciones o empresa ?

Estudia la Licenciatura en Ingeniería Industrial y de Sistemas en la Universidad UNIVER, un programa de tres años donde el emprendimiento, las herramientas digitales y una perspectiva global se fusionan en un programa de estudios que te permite trabajar y estudiar a la vez.

¿ Cómo saber si eres un Ingeniero Industrial nato ?

Te apasiona la tecnología y ya sean autos, drones o cualquier artilugio o máquina siempre estas al pendiente de nuevos modelos.

- En tu casa eres quien arregla las cosas, tienes todo tipo de herramientas para hacerlo.
- Ahorrar tiempo es una de tus prioridades, siempre estás pensando en formas de hacer las cosas mejor y más rápidas.

¿ En qué tipo de profesionista te convertirás ?

- Sabrás aplicar técnicas de administración de operaciones para la planeación y control procesos que hagan viables productos y servicios para el mercado nacional e internacional.

Serás un profesional que sabrá diseñar, integrar y optimizar sistemas de mantenimiento, manejo de inventarios, embalajes, reciclado y

- Te convertirás en un recurso indispensable para cualquier empresa que requiera un experto en reingeniería y optimización de la productividad.

¿ Dónde y en qué podrás trabajar ?

- Coordinador de un área sustantiva en una empresa o industria como lo pueden ser administración de operaciones, control de la calidad, impacto ambiental, gestión de talento humano, logística y producción.

- Director de departamentos de recursos humanos, logística y distribución, calidad, seguridad e higiene, sistemas de manufactura y mantenimiento industrial, en empresas químicas, automotrices, agrícolas, electrónicas entre muchas otras.

- Consultor independiente, así como emprendedor de una iniciativa propia de negocio que tenga todas las posibilidades de posicionarse en el mercado industrial.

Observaciones:



Licenciatura Ejecutiva en Ingeniería Industrial y de Sistemas

MIXTO

Estática	Electricidad y Magnetismo	Tecnología y Manejo de Materiales	Optimización de la Cadena de Suministro	Planeación Avanzada de la Calidad
Investigación de Operaciones	Estructura de la Materia	Ingeniería de Procesos Industriales	Seguridad Industrial	Planeación de la Producción
Cinemática y Dinámica	Métodos Numéricos	Cálculo Diferencial	Costos y Presupuestos	Probabilidad y Estadística
Algebra Superior	Estadística Aplicada y Pronósticos	Algebra Lineal	Cálculo Integral	Pronósticos para la Toma de Decisiones
Ecuaciones Diferenciales	Cálculo Vectorial	Emprendimiento y Plan de Vida y Carrera	Tecnologías de Información	Administración de Operaciones Industriales
Comunicación Oral y Escrita	Bases de Datos para Ingeniería	Logística Avanzada	Ingeniería de Sistemas	Automatización y Control Digital
Diseño de Instalaciones y Productividad	Instrumentación y Medición	Sistemas de Mantenimiento	Termodinámica	Tecnología y Simulación de Sistemas de Manufactura
Análisis de Sistemas de Manufactura	Planeación y Control de Empresa			

ONLINE

Administración de la Capacidad	Diseño y Medición del Trabajo	Calidad y Productividad en Ingeniería	Globalización y Contexto Socioeconómico de México	Modelos de Gestión Empresarial
Desarrollo del Talento Humano	Administración de Inventarios	Logística		

■ Área Básica
 ■ Área Formativa
 ■ Área de Especialización



Nuevo Modelo Educativo

En Universidad Univer renovamos nuestro sistema de impartición de clases con una plataforma digital interactiva que permite al estudiante mayor libertad para planear y profundizar en su aprendizaje.

El Nuevo Modelo de Educación Híbrido UNIVER, ofrece una educación combinada, basada en tres áreas:



PRESENCIAL

Permite el contacto y retroalimentación directo entre profesores y estudiantes en clases impartidas en el aula.



MIXTO

Se caracteriza por combinar horas de trabajo en el aula con tiempo de estudio y ejercitación en la plataforma digital.



ONLINE

El trabajo académico se realiza a cualquier hora del día accediendo a la plataforma digital a través de equipos de cómputo y dispositivos móviles.