



Licenciatura en:
**INGENIERÍA INDUSTRIAL
Y DE SISTEMAS**

univer.com.mx



#ParaSerMejor

Inscríbete Ya

Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE)
Incorporado al Sistema Educativo Nacional

AMÉRICAS	29 DE ABRIL DE 2019	20191610	SEP
JALISCO (CENTRO HISTÓRICO)	29 DE ABRIL DE 2019	20191834	SEP
VALLARTA	29 DE ABRIL DE 2019	20191987	SEP
JALISCO (TLAQUEPAQUE)	29 DE ABRIL DE 2019	20192065	SEP
LOMA BONITA	13 DE MAYO DE 2019	20191955	SEP

*Mes de Inicio: Enero, Mayo, Septiembre

La Licenciatura en Ingeniería Industrial y de Sistemas en Universidad UNIVER, es 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.

¿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 y reciclado.
- 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.

Plan de Estudios

Diplomados de Valor Agregado en: Presencial Online Mixto
Operación y Logística Producción Sistemas de Manufactura

FLEXIBLE	Calidad y productividad en ingeniería		Cinemática y dinámica		Álgebra lineal	Cálculo integral	Bases de datos para ingeniería
	Tecnologías de información		Estructura de la materia		Electricidad y magnetismo	Cálculo vectorial	Probabilidad y estadística
	Modelos de gestión empresarial		Comunicación oral y escrita		Álgebra superior	Cálculo diferencial	Estática
	Administración de la capacidad		Administración de operaciones industriales		Pronósticos para la toma de decisiones	Tecnología y manejo de materiales	Instrumentación y medición
	Desarrollo del talento humano		Métodos numéricos		Ecuaciones diferenciales	Termodinámica	Estadística aplicada y pronósticos
	Administración de inventarios		Planeación de la producción		Investigación de operaciones	Diseño de instalaciones y productividad	Ingeniería de sistemas
	Globalización y contexto socioeconómico de México		Emprendimiento y plan de vida y carrera		Seguridad industrial	Planeación avanzada de la calidad	Automatización y control digital
	Logística		Análisis de sistemas de manufactura		Planeación y control de la empresa	Ingeniería de procesos industriales	Costos y presupuestos
	Diseño y medición del trabajo		Tecnología y simulación de sistemas de manufactura		Logística avanzada	Sistemas de mantenimiento	Optimización de la cadena de suministro