



INSUCE



**Licenciatura en
Gestión
*Industrial***
RVOE 20220820

Educación 4.0 para la Industria 4.0



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



¿Quiénes somos?

Somos una Institución de Educación Superior de carácter privado que oferta programas académicos relevantes, pertinentes y de calidad en diferentes niveles y modalidades educativas, para potenciar competencias profesionales que respondan a las necesidades sociales en un entorno ético y sustentable.

- ▶ Bachillerato
- ▶ Licenciaturas
- ▶ Maestrías
- ▶ Diplomados
- ▶ Talleres y cursos

Licenciatura en línea Gestión Industrial

El modelo **INSUCE** se sitúa en **promover el aprendizaje** a partir de los principios y valores institucionales cuyo objetivo es brindarle al estudiante una formación integral.

El estudiante aprenderá de manera autónoma, con guía y apoyo de nuestros docentes.

- ▶ Plan de estudios único
- ▶ Modalidad en línea
- ▶ Acceso al aula virtual
- ▶ Docentes capacitados y especialistas en el área



Educación 4.0

Centrada en competencias: Autodirección, trabajo en equipo, autoevaluación y aprendizaje basado en proyectos que involucran el uso de la tecnología.

Licenciatura en línea Gestión Industrial

Gestores del **capital humano**, las **finanzas organizacionales**, los **procesos** y la **innovación** para el cambio productivo y tecnológico. Profesionales capaces de implementar el **diseño organizacional** y la **ingeniería económico empresarial** tomando en cuenta el desarrollo sustentable de la industria.

Perfil de Egreso

Los egresados serán conocedores de **estrategias** para el logro de metas, los **postulados del pensamiento crítico y su aplicación**, métodos y técnicas para el **desarrollo tecnológico industrial**, así como fundamentos de **diseño industrial**, **industrialización** y **productividad de los entornos**.



Líneas Curriculares

Enfoque Matemático Financiero

Tecnología en la Gestión Industrial

Investigación en la Gestión Industrial

Formación en Gestión Industrial

Formación Directiva

Enfoque Legislativo

Titulación

		I	II	III	ASIGNATURA IV
CUATRIMESTRE	1	Fundamentos de Gestión Industrial	Lenguaje y Pensamiento Matemático	Habilidades de Lectoescritura	Fundamentos de Investigación
	2	Análisis y Diseño de Sistemas de Información	Cálculo Diferencial e Integral	Fundamentos de Economía	Fundamentos del Diseño Industrial
	3	Gestión del Capital Humano	Probabilidad y Estadística	Proceso Contable	Tecnologías de la Información en el Diseño Industrial
	4	Liderazgo y Ética en el Diseño Industrial	Álgebra Lineal	Costos Industriales	Diseño de Producto y Servicio
	5	Ingeniería de Procesos I	Investigación de Operaciones I	Legislación Laboral	Gestión de la Cadena de Suministros
	6	Ingeniería de Procesos II	Investigación de Operaciones II	Legislación de Marcas y Patentes	Sistemas de Calidad Industrial y Seis Sigma
	7	Gestión de Sistemas de Producción	Sistemas de Información de Mercadotecnia	Ingeniería Económica	Tecnologías Disruptivas e Innovación
	8	Mantenimiento Industrial	Proyecto de Gestión Industrial I	Diseño y Cambio Organizacional	Energías Renovables en la Industria
	9	Gestión de la Innovación y la Tecnología en la Industria	Proyecto de Gestión Industrial II	Formación y Evaluación de Proyectos	Desarrollo Sustentable e Impacto Ambiental

Licenciatura en línea Gestión Industrial



RVOE Federal:
RVOE 20220820
*Licenciatura
en Gestión Industrial*



Duración:
3 años



Nota:
**El uso de la plataforma
es obligatorio**
*Aula Virtual de Aprendizaje
AVA*



Modalidad:
En Línea



Opciones de titulación:

- **Tesina individual**
- **Seminario de Titulación**
- **Acreditación de estudios superiores**

**60% de créditos cubiertos
de nivel posgrado*

UBICACIONES Y CONTACTO

 **CDMX CENTRO**
55 7221 7869

 **GUADALAJARA**
33 2790 5045

 **MONTERREY**
PRÓXIMAMENTE

 **CDMX SUR**
56 1985 7457

 **MORELOS**
777 111 5087

 **INSUCE**

 **@insuce_mx**

insuce.edu.mx