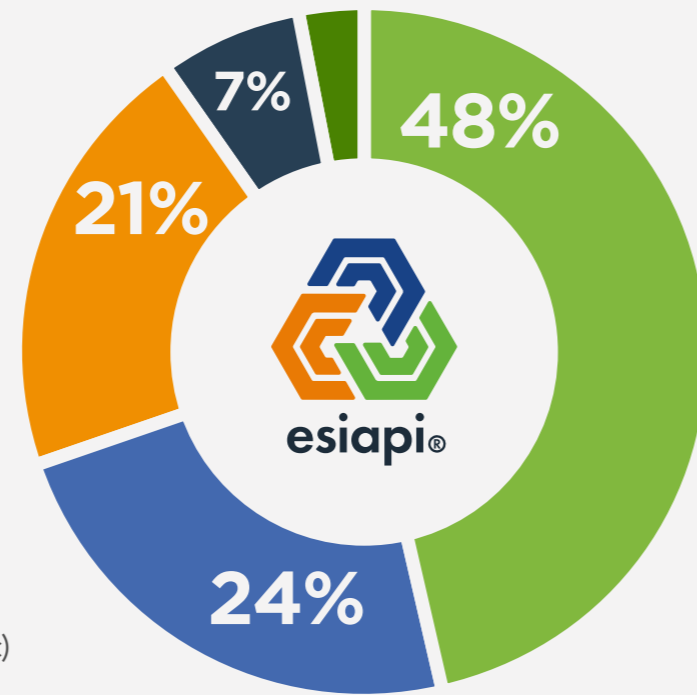
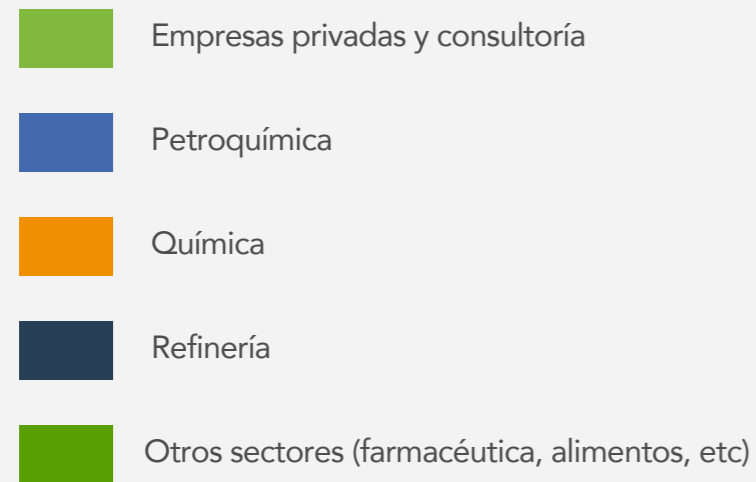


¿DONDE TRABAJAN NUESTROS EGRESADOS?

SECTORES DE MAYOR COLOCACIÓN
LABORAL



INICIA TU PROCESO DE ADMISIÓN

Lunes a Viernes de 9:00 a 17:00 horas
Sábados de 9:00 a 13:00 horas

Teléfonos (921) 150 1762
(222) 582 7954

admisiones@esiapi.edu.mx

Sede Coatzacoalcos

Justo Sierra #1207
Col. Guadalupe Victoria, CP
96520

Sede Puebla

Calle Azteca Norte #4426
Reserva Territorial
Quetzalcoatl

MÁS DE

20 AÑOS

FORMANDO INGENIEROS
CON VISIÓN DE FUTURO

Escuela Superior de Ingeniería
@esiapi_oficial



Visita esiapi.edu.mx
para conocer más

INGENIERÍA INDUSTRIAL EN SISTEMAS Y LOGÍSTICA

LICENCIATURA CON RVOE: 20260171

¡HAZ EFICIENTE LO QUE MUEVE INDUSTRIAS!

PRIMER SEMESTRE

- Ingeniería Industrial y Productividad
- Ciencia de Datos
- Introducción a la Ingeniería Logística
- Taller de Herramientas Intelectuales
- Metodología de Investigación Aplicada y Gestión de Información
- Inglés Técnico I

SEGUNDO SEMESTRE

- Proceso Administrativo
- Dibujo Mecánico e Industrial
- Taller de Logística y Creatividad
- Probabilidad y Estadística
- Diseño Industrial y Manufactura
- Inglés Técnico II

TERCER SEMESTRE

- Contabilidad y Costos
- Desarrollo Humano y Organizacional
- Ingeniería Económica
- Logística y Cadena de Suministro
- Mercadotecnia Internacional
- Inglés Técnico III

CUARTO SEMESTRE

- Modelación en Ingeniería Mediante Sistemas Dinámicos
- Métodos Cuantitativos para Administración
- Diseño de Instalaciones de Manufactura Industrial
- Presupuesto Maestro
- Higiene y Seguridad Industrial
- Inglés Técnico IV

QUINTO SEMESTRE

- Investigación de Operaciones
- Taller de Liderazgo
- Estudio del Trabajo
- Ciencia de Materiales
- Factores de Riesgo en la Industria
- Inglés Técnico V

SEXTO SEMESTRE

- Tipología del Producto
- Desarrollo Sustentable
- Ingeniería de Costos y Cadena de Suministro
- Visualización de datos para toma de decisiones
- Empaque, Envase y Embalaje
- Inglés Técnico VI

SÉPTIMO SEMESTRE

- Generación de Valor con Analítica de Datos
- Control Estadístico de Calidad
- Procesos de Fabricación y Manejo de Materiales
- Planeación y Control de la Producción
- Ingeniería de Procesos
- Tráfico y Transporte

OCTAVO SEMESTRE

- Modelación de la Cadena de Valor
- Integración de Procesos de Negocio
- Mantenimiento de Sistemas Productivos
- Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional
- Negocio Internacional
- Ética Profesional

Como licenciado en **Ingeniería Industrial en Sistemas y Logística** serás capaz de **analizar, diseñar e implementar sistemas industriales y logísticos, integrando herramientas de análisis de datos, tecnologías digitales y metodologías de optimización.**

Diseñarás soluciones para mejorar procesos productivos, optimizar cadenas de suministro y aumentar la eficiencia operativa.



Titulación
Inmediata al egresar



Duración
4 años



Semestres:
8 semestres

¿ES PARA TI?

Considera estudiar este programa si:

- Te interesa entender cómo funcionan las empresas desde adentro.
- Te gusta organizar, optimizar y mejorar procesos.
- Eres analítico y te interesa tomar decisiones basadas en datos.
- Quieres liderar equipos y proyectos en entornos industriales.
- Buscas una carrera con alta demanda y múltiples oportunidades laborales.



¿POR QUÉ NOSOTROS?

¡Nuestra universidad cuenta con el mayor número de vinculaciones con las empresas petroquímicas e industriales más importantes de la región Sureste del país!