



**Universidad Tecnológica de San Luis Potosí
oferta la carrera de:**

**PROCESOS INDUSTRIALES
MODALIDAD MIXTA**

“La Universidad **práctica donde
aprendemos **haciendo**”**

OBTIENE DOS TÍTULOS PROFESIONALES:



Técnico Superior Universitario en
Procesos Industriales área Manufactura.



Ingeniería en Sistemas Productivos.

Horario de clases:

- Viernes de 17:30 a 20:50 hrs.
- Sábados de 7:00 a 14:10hrs.

Los beneficios para la empresa son:

- Personal preparado en el área del conocimiento de ingeniería y tecnología.
- Cómodos horarios acordes a las necesidades de las empresas.
- Apoyo a la estructura productiva de servicios de la zona de influencia y del Estado.
- El personal no deja de trabajar.
- Realización de proyecto de estadía aplicado en un proyecto acorde al puesto de trabajo.

Competencias:

- Planea y supervisa el proceso de producción.
- Lean Manufacturing.
- Seguridad e Higiene.
- Administra inventarios.
- Gestiona procesos y plan de control de manufactura.

Ocupaciones Profesionales

- Jefe/a de Logística, almacenes, planeación y control de la producción.
- Coordinador/a de nuevos productos y proyectos.
- Analista de métodos y procesos.
- Jefe/a de aseguramiento de la calidad.
- Coordinador/a de Producción.



Tramite e informes de ficha de Admisión

Escanea el código Qr.
Consulta información detallada
acerca de la Carrera



Fechas importantes

**Fecha examen de admisión:
25 de Noviembre 2023
Inicio de clases:
Abril**



Requisitos importantes

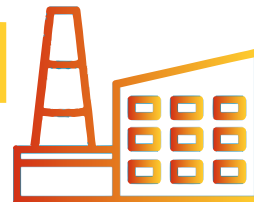
- *Bachillerato terminado**
- *Actualmente Laborando**
- *Antigüedad de al menos 8 meses sin importar el giro o sector en el que te encuentres.**

Costos UTSLP:

Ficha: \$650.00

Anualidades \$2,000.00

Cuatrimestre \$3,500.00



TSU PI MANUFACTURA 1 año 8 meses

- Álgebra lineal
- Física
- Organización industrial
- Metrología
- Herramientas informáticas
- Formación sociocultural I

- Cálculo diferencial
- Probabilidad y estadística
- Distribución de planta
- Procesos de manufactura I
- Tópicos de manufactura

- Cadena de suministros
- Dibujo industrial avanzado
- Fundamentos de ingeniería económica
- Inglés IV
- Expresión oral y escrita II

- Funciones matemáticas
- Química básica
- Dibujo industrial
- Inglés I
- Expresión oral y escrita I
- Formación sociocultural II

- Cálculo integral
- Control estadístico del proceso
- Seguridad e higiene industrial
- Métodos y sistemas de trabajo II
- Integradora I
- Formación sociocultural III

- Manufactura aplicada
- Procesos de manufactura II
- Procesos químicos
- Integradora II
- Inglés V

- Electricidad y magnetismo
- Administración de la producción I
- Métodos y sistemas de trabajo I
- Costos de producción
- Inglés II

- Estructura y propiedades de los materiales
- Administración de la calidad
- Administración de la producción II
- Fundamentos de legislación industrial
- Gestión ambiental
- Formación sociocultural IV

Estadía en el sector productivo
12 a 15 semanas en la empresa
desarrollando un proyecto

Continuidad de estudios a Ingeniería en Sistemas Productivos

Esperanza Guzmán López
eguzman@utslp.edu.mx
Tel. 444 834 8300 ext. 2031

 utslp.edu.mx

