

PLAN DE ESTUDIOS



T.S.U. EN PROCESOS INDUSTRIALES, ÁREA MANUFACTURA (2 AÑOS)

1° Cuatrimestre

- Algebra Lineal
- Química Básica
- Organización Industrial
- Metrología I 4.0
- Dibujo Industrial I 4.0
- Tecnologías para la digitalización I 4.0
- Inglés I
- Expresión Oral y Escrita I
- Formación Sociocultural

2° Cuatrimestre

- Funciones Matemáticas
- Física
- Probabilidad y Estadística
- Electricidad y Magnetismo
- Métodos y Sistemas del Trabajo I 4.0
- Distribución de Planta I 4.0
- Costos de Producción
- Inglés II
- Formación Sociocultural II

3° Cuatrimestre

- Cálculo Diferencial
- Control Estadístico del Proceso I 4.0
- Procesos de Manufactura I 4.0
- Tópicos de Manufactura
- Integradora I I 4.0
- Métodos y Sistemas de Trabajo II
- Seguridad e Higiene Industrial
- Administración de la Producción I I 4.0
- Inglés III

4° Cuatrimestre

- Cálculo Integral
- Estructura y Propiedades de los Materiales
- Administración de la Calidad
- Gestión Ambiental
- Administración de la Producción II
- Dibujo Industrial Avanzado I 4.0
- Fundamentos de Ingeniería Económica
- Inglés IV
- Formación Sociocultural III

5° Cuatrimestre

- Fundamentos de Legislación Industrial
- Procesos de Manufactura II I 4.0
- Cadena de Suministros I 4.0
- Manufactura Aplicada I 4.0
- Procesos Químicos
- Integradora II I 4.0
- Inglés V
- Expresión Oral y Escrita II
- Formación Sociocultural IV

6° Cuatrimestre

Estadía

En este cuatrimestre se realiza Estadía Profesional en el sector productivo y de tiempo completo desarrollando un proyecto.

SE CONCLUYE LA CARRERA DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN PROCESOS INDUSTRIALES, ÁREA MANUFACTURA.