

PLAN DE ESTUDIOS  
TSU EN PROCESOS DE MANUFACTURA (ÁREA AUTOMOTRIZ)  
PLAN CUATRIMESTRAL

universidaduvm.mx | 01 800 0000 UVM (886)

CI Competencias en Idioma

CB Competencias Básicas

CT Competencias Técnicas

ICI Interfaz con la Industria

1er Cuatrimestre	2do Cuatrimestre	3er Cuatrimestre	4to Cuatrimestre	5to Cuatrimestre	6to Cuatrimestre
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V	Estadía Laboral
Informática Aplicada	Propiedades Físicas y Químicas en los Materiales	Mecánica	Mecánica Industrial	Estrategias de la Producción	
Expresión e Interpretación de Planos y Diagramas	Cálculo Diferencial e Integral	Metrología	Administración de la Producción	Proceso Logístico	
Matemáticas	Herramientas y Equipo	Salud e Higiene	Sistemas Automatizados	Robótica Integrada	
Bases de Fabricación	Seguridad Industrial	Procesos de Manufactura I	Procesos de Manufactura II	Procesos de Manufactura III	
Taller de Lectura y Redacción de Información Técnica	Fluidos de Perforación	Taller de Solución de Problemas en la Línea de Producción	Práctica de Ensamble de Piezas	Práctica de Ensamble de Componentes	
	Taller de Cultura de Trabajo Industrial				

Programa Cuatrimestral.

Para concluir tu carrera técnica será necesario que acredites los niveles de idioma correspondientes.

Estos programas están sujetos a mejora continua por lo que pueden ser modificados sin previo aviso.

Con Reconocimiento de Validez Oficial por la Secretaría de Educación Pública según Acuerdo Secretarial No.131 de fecha 8 de febrero de 1988 y publicado en el Diario Oficial de la Federación el 25 de febrero de 1988.

Campus donde se imparte:

Toluca  
Av. las Palmas Poniente 439  
San Jorge Pueblo Nuevo, CP 52164  
Metepec, Estado de México.  
Tel: (722) 275-86-66