

## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE HERMOSILLO

## Plan de Estudios T.S.U. en Manufactura Aeronáutica, Área Maquinado de Precisión

ÁREAS DEL CONOCIMENTO	1°CUATRIMESTRE	2°CUATRIMESTRE	3°CUATRIMESTRE	4°CUATRIMESTRE	5°CUATRIMESTRE	ESTADÍA
	Matemáticas I	Matemáticas II	Estadística	Cálculo		
Ciencias Básicas Aplicadas	Química					
	Física General					
	Informática	Fundamentos de Automatización	Procesos Especiales I	Ensayos no Destructivos	Mecanizado no Convencional	
	Seguridad Industrial	Procesos de Manufactura de Componentes Aeronáuticos	Procesos de Ensambles Aeronáuticos	Mecanizado Convencional	Mecanizado CNC	
Formación Tecnológica	Fundamentos de la Administración	Interpretación de Planos	Metrología Dimensional	Procesos Especiales II	CAD-CAM	
		Materiales Aeronáuticos	Administración de la manufactura Aeronáutica	Fundamentos de Sistemas de Calidad	Fundamentos de Manufactura Esbelta	
			Sistemas de Aeronaves	Integradora I	Integradora II	
Lenguas y Métodos	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V	
	Expresión Oral y Escrita I				Expresión Oral y Escrita II	
Habilidades gerenciales	Formación Sociocultural I	Formación Sociocultural II	Formación Sociocultural III	Formación Sociocultural IV		