

Tornero Fresador

Ref: 73231213

Adaptado en su totalidad a los contenidos regulados en el Real Decreto 2065/1995, de 22 de Diciembre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad de la ocupación de **Operador tornero fresador (Fabricación)**. El curso tiene una duración de 24 meses, dividido en 4 módulos formativos de 6 meses de duración cada uno.

Primer Semestre	Segundo Semestre	Tercer Semestre	Cuarto Semestre
<p>Operaciones manuales de mecanizado</p> <p>Unidad Didáctica 1: - El torno</p> <p>Unidad Didáctica 2: - Herramental básico</p> <p>Unidad Didáctica 3: - Las funciones del Torno</p> <p>Unidad Didáctica 4: - Los centros del torno</p> <p>Unidad Didáctica 5: - Las fresadoras verticales</p> <p>Unidad Didáctica 6: - Las fresadoras horizontales</p>	<p>Proceso de mecanizado con máquinas de CN</p> <p>Unidad Didáctica 1: - Componentes de las máquinas herramientas CN</p> <p>Unidad Didáctica 2: - Factores de mecanizado con máquinas I</p> <p>Unidad Didáctica 3: - Factores de mecanizado con máquinas II</p> <p>Unidad Didáctica 4: - Ejes de coordenadas en control numérico I</p> <p>Unidad Didáctica 5: - Ejes de coordenadas en control numérico II</p> <p>Unidad Didáctica 6: - Programación de control numérico</p>	<p>Mecanización de piezas con máquinas</p> <p>Unidad Didáctica 1: - Programación ISO I</p> <p>Unidad Didáctica 2: - Programación ISO II</p> <p>Unidad Didáctica 3: - Programación ISO III</p> <p>Unidad Didáctica 4: - Características del mecanizado I</p> <p>Unidad Didáctica 5: - Características del mecanizado II</p> <p>Unidad Didáctica 6: - Características del mecanizado III</p>	<p>Seguridad e higiene</p> <p>Unidad Didáctica 1: - Seguridad e higiene</p> <p>Unidad Didáctica 2: - Factores ambientales en el trabajo y riesgos</p> <p>Unidad Didáctica 3: - Protecciones</p> <p>Unidad Didáctica 4: - Riesgos laborales en Industrias</p> <p>Unidad Didáctica 5: - Seguridad I.</p> <p>Unidad Didáctica 6: - Seguridad II</p>