

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>Procesos de fabricación Preparación y ajuste de máquinas para el mecanizado</p> <p>Unidad Didáctica 1: - Interpretación de planos. - Métodos de trabajo.</p> <p>Unidad Didáctica 2: - Materiales básicos.</p> <p>Unidad Didáctica 3: - Máquinas herramientas. - Herramientas manuales.</p> <p>Unidad Didáctica 4: - Trazado.</p> <p>Unidad Didáctica 5: - Parámetros de mecanizado.</p> <p>Unidad Didáctica 6: - Seguridad e higiene.</p>	<p>Mecanización de piezas con máquinas - herramientas convencionales</p> <p>Unidad Didáctica 1: - Refrigerantes y lubricantes.</p> <p>Unidad Didáctica 2: - Parámetros de mecanizado.</p> <p>Unidad Didáctica 3: - Herramientas de corte.</p> <p>Unidad Didáctica 4: - Tecnología del mecanizado.</p> <p>Unidad Didáctica 5: - Máquinas por arranque de viruta.</p> <p>Unidad Didáctica 6: - Tiempos de fabricación. - Seguridad e higiene.</p>	<p>Mecanización de piezas con máquinas - herramientas especializadas</p> <p>Unidad Didáctica 1: - Abrasión y perfilado.</p> <p>Unidad Didáctica 2: - Máquinas de electroerosión.</p> <p>Unidad Didáctica 3: - Dieléctricos.</p> <p>Unidad Didáctica 4: - Máquinas especializadas.</p> <p>Unidad Didáctica 5: - Máquinas de CNC.</p> <p>Unidad Didáctica 6: - Seguridad e higiene.</p>	<p>Verificación del producto</p> <p>Unidad Didáctica 1: - Planos y croquis.</p> <p>Unidad Didáctica 2: - Fundamentos, instrumentación y técnicas de metrología.</p> <p>Unidad Didáctica 3: - Formas geométricas.</p> <p>Unidad Didáctica 4: - Mediciones especiales.</p> <p>Unidad Didáctica 5: - Durómetro.</p> <p>Unidad Didáctica 6: - Técnicas de control de calidad.</p>