



Proceso de Mecanización por Arranque de Viruta (90 horas)



Categoría: [Instalación, mantenimiento y fabricación mecánica](#)

Página del curso:

<https://normabasica.com/cursos/proceso-de-mecanizacion-por-arranque-de-viruta-90-horas/>

Objetivo

Con el Curso de **90 horas** de **Proceso de Mecanización por Arranque de Viruta** adquirirás los conocimientos necesarios para cambiar de carrera o

actualizar tus competencias profesionales, no lo dudes más y solicita información sobre este curso.

Descripción

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA EL MECANIZADO.

- Planos - Catálogos comerciales de herramientas - Procesos de mecanizado

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SELECCIÓN DE LA MATERIA PRIMERA PARA EL MECANIZADO POR ARRANQUE DE VIRUTA.

- Características mecánicas. - Por sus aplicaciones. - Presentación comercial de los materiales - Material en preforma fundido. - Materia prima forjada.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MÁQUINAS HERRAMIENTAS PARA EL MECANIZADO POR ARRANQUE DE VIRUTA.

- Torno - Disposición de engranajes en la caja Norton, la lira o caja de avances.
- Fresadora - Operaciones principales. - Taladradora. - Brochadora. - Punteadora.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACCESORIOS AUXILIARES DE LAS MÁQUINAS HERRAMIENTA PARA EL MECANIZADO POR ARRANQUE DE VIRUTA.

- Sistemas de fijación de piezas - Sistemas de fijación de herramientas - Elección del sistema de centrado - Dispositivos de las máquinas herramienta

UNIDAD DIDÁCTICA 5. AFILADO Y ADAPTACIÓN DE HERRAMIENTAS PARA EL MECANIZADO POR ARRANQUE DE VIRUTA.

- Tipos de máquinas - Técnicas de afilado. - Elección de piedras de afilado. - Ángulos de herramientas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS (ENGRASE Y NIVELES)

- Objetivo de la lubricación - Clasificación de los productos lubricantes - Normas básicas para el engrase - Sistemas de engrase

Información adicional

- NormaBasica

Fecha de exportación: Fri Mar 29 7:45:20 2024 / +0000 GMT

- Online: Si
- Tipo: Profesiones
- Horas: 90
- Unidades: 6