

# REALIZACION DE PROYECTOS Y PIEZAS EN LAS MAQUINAS HERRAMIENTAS: L IBRO DE PRACTICAS



<b>Lengua:</b>	CASTELLANO
<b>Categoría:</b>	Libros de Texto y Formación
<b>Nº de páginas:</b>	272 págs.
<b>Autor:</b>	ALBERT GINJAUME PUJADAS; FELIPE TORRE CRESPO
<b>Plaza de edición:</b>	ES
<b>ISBN:</b>	9788497323536
<b>Año edición:</b>	2005
<b>Editorial:</b>	S.A. EDICIONES PARANINFO

[REALIZACION DE PROYECTOS Y PIEZAS EN LAS MAQUINAS HERRAMIENTAS: L IBRO DE PRACTICAS.pdf](#)

[REALIZACION DE PROYECTOS Y PIEZAS EN LAS MAQUINAS HERRAMIENTAS: L IBRO DE PRACTICAS.epub](#)

En este proceso se exponen las pautas esenciales para poder estructurar un proceso de trabajo en máquina, manejarse con soltura en el taller de mecanizado y con seguridad en el contacto con las máquinas, así como los conocimientos básicos de metrología utilizados habitualmente en la ejecución de piezas. Como libro de ejercicios, se presenta una colección de planos de piezas y conjuntos completos y listos para ser ejecutados en el taller, distribuidos en función de las máquinas-herramienta que se utilizan en su fabricación. Incluye una hoja de proceso de fabricación que sirve como ejemplo, así como tablas de tiempos de preparación de máquinas y de maniobras habituales.