



EXSL es un excelente simulador para torno y fresa CNC con el que se puede aprender lo básico para el maquinado de piezas en dichas herramientas.

La versión que ponemos en esta página para la descarga es para estudiantes, por lo que para el uso del software no es necesaria la licencia o llave de uso.

El problema que tiene esta versión, es que está totalmente en alemán, sin embargo, puede sacar de apuros a quienes no cuenten con los recursos para comprar la versión completa en otros idiomas.

Para esta versión, cambian algunos detalles como los atributos para cortes circulares con G2 y G3, en la fresa por ejemplo, utilizando el sistema DIN, se utiliza R para definir el radio, en lugar de CR=, por ejemplo, para un radio de 5mm se utiliza, R5. Para torno, en cambio, se utiliza B en lugar de R,

Otra desventaja es que con esta versión no se pueden acotar las piezas.

Para descargar fácilmente el software con Mega, haz [clic aquí](#).