



El HEIDENHAIN Interactive Training constituye un sistema de aprendizaje multimedia destinado a la programación NC y se utiliza para la formación y el perfeccionamiento cualificados de sus usuarios.

## Estructura didáctica

El HIT es adecuado tanto para un aprendizaje autodidacta, como para la formación presencial. El HIT consta de los tres módulos siguientes:

- Software de aprendizaje HIT
- Cuadernos adjuntos HIT
- Puesto de programación

En el transcurso de estos tres módulos se explican los elementos más importantes de la fresadora CNC, de los controles numéricos de HEIDENHAIN y de su programación.

- Vídeos
- Animaciones
- Tests de conocimientos
- Programación guiada

## Aprendizaje móvil

Especialmente flexible, puede utilizarse dentro de una App o un navegador compatible HTML5, independientemente del dispositivo utilizado

Navegador	Windows App	Mobile App
Microsoft Edge Google Chrome Mozilla Firefox Apple Safari	Windows 10	Android    iOS
Plataforma de aprendizaje	Moodle Desktop	Moodle Mobile

## Paquete de aprendizaje disponible

HIT Fresado mecanizado de tres ejes

### HIT - Licencia de prueba sin cargo

- Periodo de duración: 3 meses
- Módulo de aprendizaje *Fundamentos básicos del fresado*
- Cuadernos adjuntos (PDF)

### HIT - Licencia para puesto individual 35,70 € \*

- Periodo de duración: 12 meses
- Cuadernos adjuntos (PDF)

### HIT - Licencia para aula Básica 392,70 € \*

- Coste único
- Garantizado un periodo mínimo de 24 meses de la plataforma de aprendizaje
- Puesto de trabajo del administrador
- 20 puestos de trabajo para participantes en el curso predefinidos
- Cuadernos adjuntos y hojas de ejercicios con soluciones (PDF)

### HIT - Licencia para aula Premium 785,40 € \*

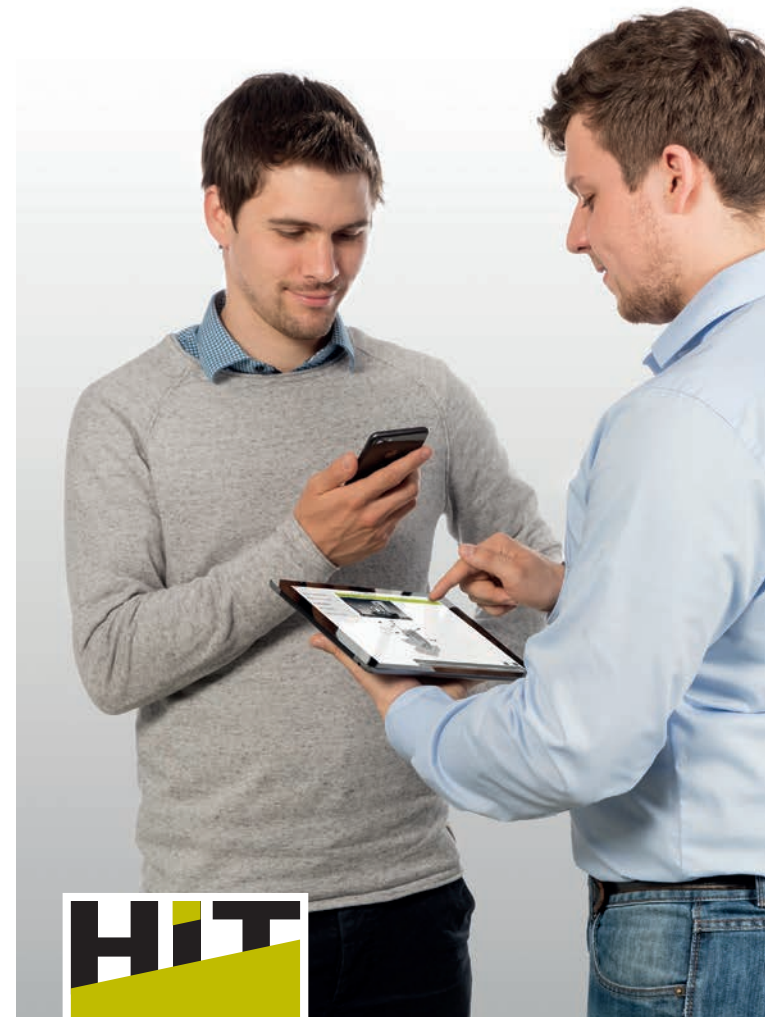
- Coste único
- Garantizado un periodo mínimo de 24 meses de la plataforma de aprendizaje
- Puesto de trabajo del administrador
- 20 puestos de trabajo para participantes en el curso personalizables
- Cuadernos adjuntos y hojas de ejercicios con soluciones (PDF)
- Capacidad de memoria para material del curso adicional

\* Precios con IVA incluido

Podrá adquirir las licencias HIT de forma sencilla y cómoda en nuestra tienda  
Online: [www.klartext-portal.de](http://www.klartext-portal.de)



816690-50 · 10 · 05/2019 · H · Printed in Germany



## Aprendizaje multimedia

# HEIDENHAIN

**DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH**  
 Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5  
**83301 Traunreut, Germany**  
 ☎ +49 8669 31-0  
 📠 +49 8669 32-5061  
 E-mail: [info@heidenhain.de](mailto:info@heidenhain.de)  
[www.heidenhain.de](http://www.heidenhain.de)

## HIT – Sistema de aprendizaje intuitivo para la programación NC

# Aprender de forma eficiente: Módulos HIT

## Aprender

HIT facilita una iniciación sencilla en la programación de controles numéricos HEIDENHAIN.

- Vídeos, animaciones y ejercicios le facilitan el aprendizaje
- Los cursos pueden iniciarse, interrumpirse y proseguir tanto online como offline.
- Trabajar de forma independiente de la plataforma utilizada en todos los navegadores compatibles HTML5
- Aplicaciones móviles para Smartphones y Tablets (Android e IOS)
- Aplicaciones para escritorio de Windows
- Test de conocimientos al final del capítulo para la evaluación de los temas aprendidos



**HIT - Plataforma de aprendizaje**

## Profundizar

Los cuadernos adjuntos HIT dan soporte a los alumnos y se utilizan simultáneamente como manual para el software de aprendizaje HIT, como resumen del contenido relevante para la programación, y como obra de consulta tras la conclusión del paquete de aprendizaje.

- Presentación del sistema de aprendizaje HIT
- Objetivos y uso del software de aprendizaje HIT
- Consejos sobre las técnicas de programación
- Versión digital como PDF sin cargo
- Versión impresa, con cargo: [www.tnc-verlag.de](http://www.tnc-verlag.de)
- Solución NC: ejercicios para el puesto de programación y ejercicios adicionales

[www.klartext-portal.de](http://www.klartext-portal.de) ► *Consejos* ► *Soluciones NC*

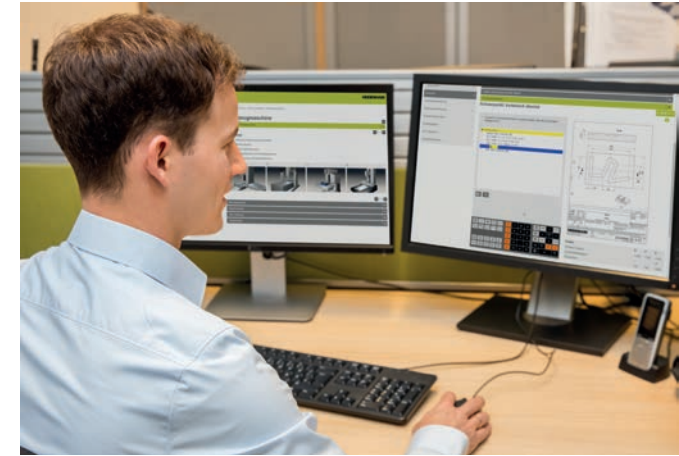


**Cuadernos adjuntos HIT**

## Aplicar

Mediante la versión de demostración gratuita del puesto de programación ya es posible ejecutar y simular gráficamente todas las tareas de programación del HIT.

- Ejercicios prácticos de programas NC como p.ej., ejercicios adicionales del cuaderno adjunto HIT
- Todas las opciones de software del control están activadas
- Capacidad de memoria de 100 frases en el programa NC
- Descarga gratuita en [www.klartext-portal.de](http://www.klartext-portal.de)



**Puesto de programación**