

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Referencia: ONV2CT1620

Nombre: Arquitecturas de un sistema microinformático.

Duración: 10 horas

Modalidad: Teleformación

Objetivos:

Describir las principales arquitecturas de sistemas microinformáticos detallando la misión de cada uno de los bloques funcionales que las componen. Clasificar las funciones y características del software base para el funcionamiento de un sistema microinformático.

Contenidos:

1. Esquema funcional de un ordenador.
2. La unidad central de proceso y sus elementos.
3. Buses.
4. Correspondencia entre los Subsistemas físicos y lógicos.