

## COMPUTADORES PARA BASES DE DATOS



**CABALLERO GONZÁLEZ, CARLOS; CLAVERO GARCÍA, JUAN ANTONIO**

### SYNOPSIS

Un sistema informático está formado por tres componentes: hardware, software y el componente humano. El hardware está comprendido por el computador o cualquier otro dispositivo informático, mientras que el software incluye el sistema operativo y el conjunto de aplicaciones necesarias para que el usuario pueda desempeñar determinadas funciones. El componente humano, por último, está compuesto por el personal técnico y por los usuarios. A través de este libro aprenderemos a diferenciar los componentes básicos de un ordenador y a analizar las funciones principales de un operativo multiusuario y multitarea distinguiendo las posibles variables de configuración y especificando su efecto sobre el comportamiento del sistema. Cada capítulo se complementa con actividades prácticas, cuyas soluciones están disponibles en [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es). Los contenidos del libro se corresponden con los de la UF1465 Computadores para bases de datos, incardinada en el MF0223\_3 Sistemas operativos y aplicaciones informáticas, transversal a los certificados de profesionalidad IFCT0310 Administración de bases de datos (RD 1531/2011, de 31 de octubre, modificado por el RD 628/2013, de 2 de agosto), IFCD0111 Programación en lenguajes estructurados de aplicaciones de gestión (RD 628/2013, de 2 de agosto) e IFCD0112 Programación con lenguajes orientados a objetos y bases de datos relacionales (RD 628/2013 de 2 de agosto). Carlos Caballero González y Juan Antonio Clavero García tienen amplia experiencia docente y profesional en la rama de informática y comunicaciones....



<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Subject</b>	INFORMÁTICA: CUESTIONES GENERALES
<b>EAN</b>	9788428396691
<b>Status</b>	Disponible
<b>Pages</b>	174
<b>Size</b>	240x170x0 mm.
<b>Weight</b>	340
<b>Price (Tax inc.)</b>	17,00€