

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Diseño y Evaluación de Arquitecturas de Computadoras

**Autor:** Beltrán Pardo, Marta / Guzmán Sacristán, Antonio

**Precio:** \$450.00

**Editorial:**

**Año:** 2010

**Tema:**

**Edición:** 1<sup>a</sup>

**Sinopsis**

**ISBN:** 9788483226506

Este libro de texto se centra en el diseño y evaluación de arquitecturas de computadoras que incorporen las técnicas de aumento de prestaciones actuales en el diseño del procesador o procesadores, la jerarquía de memoria y el sistema de E/S.

Se trata de un manual concebido como una herramienta muy potente para el estudio autónomo y/o dirigido de los alumnos de las titulaciones relacionadas con la informática, las tecnologías de la información y las comunicaciones.

Incluye figuras ilustrativas, ejemplos resueltos, casos prácticos, pruebas de autoevaluación, resúmenes de conceptos importantes así como un sitio web con recursos para profesores.

Además, a lo largo de todo este libro se utiliza la arquitectura de un procesador de tipo RISC, el nanoMIPS, como ejemplo didáctico que permita comprender todas las técnicas estudiadas y concretarlas en una misma arquitectura para todas las explicaciones y ejemplos. Este procesador sólo tiene fines pedagógicos, pero su arquitectura se basa en los mismos principios de diseño que otras de tipo RISC como el MIPS, el SPARC o el PowerPC.