

PARTICIONAMIENTO LÓGICO Y NÚCLEOS VIRTUALES EN COMPUTADORES PARA BASES DE DATOS

Modalidad: curso e-Learning Duración: 8 horas

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

OBJETIVOS

Distinguir y analizar las variables de configuración de un sistema operativo, especificando su efecto sobre el comportamiento del sistema.

CONTENIDOS

1. Concepto de virtualización. 2. Historia de la virtualización. 3. Descripción y comparación de las diferentes implementaciones de virtualización. (Virtualización completa, paravirtualización...).

