



# Arquitectura y características de un sistema erp

**Sku:** CT2359

**Horas:** 13

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

### **1. Organización de una empresa.**

- 1.1. Realización del diagrama de la organización de una empresa.
- 1.2. Modelo relacional: entidades, relaciones y propiedades.

### **2. Definición de las necesidades de una empresa y adaptabilidad dentro del ERP.**

- 2.1. Definición de departamentos de la empresa y funcionalidades de cada departamento.
- 2.2. Definición de los módulos del sistema ERP y conexión entre ellos.

### **3. El módulo básico, funcionalidades operacionales.**

- 3.1. Establecimiento de parámetros de configuración y tablas maestras comunes a los diferentes módulos del ERP, dentro del sector al que pertenezca la empresa.

### **4. Arquitectura cliente/servidor**

- 4.1. Requisitos mínimos de la máquina cliente.
- 4.2. Requisitos mínimos de la máquina servidor.
- 4.3. Definición de las conexiones entre cliente y servidor en un sistema ERP.
- 4.4. Establecimiento de la comunicación entre cliente y servidor.