



# Aplicación De Sistemas Informáticos De Gestión Del Almacén

**Sku:** CT1742

**Horas:** 15

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

1. La tecnología y sistemas de gestión informatizada del almacén (SGA). 1.1. Fundamentos. 1.2. Objetivos a lograr en su implantación. 2. Elementos organizativos y materiales para incrementar la productividad del almacén. 2.1. Tecnología en el picking: Picking to light. Sistemas de control de voz. 2.2. Extracción unitaria o agrupada. 2.3. Un preparador o varios. Sistemas de 'operario a producto' o 'de producto a operario'. 2.4. El 'picking to light'. El picking por voz. 2.5. El código de barras. Los 'tag'. El láser para el guiado de carretillas. 2.6. La radiofrecuencia. 2.7. El 'picking list'. 3. El código de barras: Etiquetas informáticas o tags. 4. RFID. PDA. 5. Tecnología láser y elementos de manipulación. 6. Actualización del stock. 7. Control de operaciones. 8. Utilización de Sistema manual e informático.