

Operaciones auxiliares de almacenaje

Duración del módulo

132

horas

9

meses

Distribución temporal y espacial

4 horas/semana

1 o 2 horas/día

Aula específica

Unidades de competencia

- ✎ **UC1325_1:** Realizar las operaciones auxiliares de recepción, colocación, mantenimiento y expedición de cargas en el almacén de forma integrada en el equipo.
- ✎ **UC0432_1:** Manipular cargas con carretillas elevadoras.

Aprenderás a:

- A recibir mercancías en almacenes, interpretando la documentación de recepción y registrando las mercancías manualmente o mediante aplicaciones informáticas.
- A etiquetar mercancías utilizando diferentes sistemas de codificación y su ubicación en el almacén, en función de sus características de conservación y manipulación y del espacio disponible.
- A realizar inventarios para detectar necesidades de reaprovisionamiento y roturas de «stock».
- A preparar pedidos, seleccionando las mercancías conforme a la orden de trabajo, embalando y etiquetando la unidad con los equipos y medios adecuados a las condiciones de manipulación y conservación de los productos y mercancías.

Esquema de contenidos:

1. Recepción de mercancías y gestión de entradas.
2. Etiquetado y codificación de mercancías.
3. Almacenaje de productos y mercancías.
4. Operaciones básicas de control de existencias.
5. Preparación de pedidos y expedición de mercancías.

Metodología:

- Explicaciones por parte del profesor/a.
- Realización de actividades específicas para cada unidad de trabajo.
- Realización de pruebas que demuestren las competencias adquiridas de cada unidad de trabajo.
- Trabajo en equipos.



Evaluación y calificación:

La calificación global del módulo es una ponderación de la puntuación obtenida en estos apartados:

- Pruebas específicas en cada trimestre.
- Actividades de evaluación para cada unidad de trabajo, según lo previsto en la programación del módulo.
- Asistencia, hábito de trabajo, actitud y comportamiento.

Los porcentajes se revisan al comienzo de cada curso académico y quedan reflejados en la programación del módulo.