



Ecodiseño en el Envase de Alimentos

Unidad 05 Embalaje logístico para la comercialización de productos alimenticios.

Presentación García Gómez. sese@ctnc.es

5.1 CUESTIONES. UNIDAD 5 2



5.1 CUESTIONES. UNIDAD 5

- **INDIQUE QUE RESPUESTA ES VERDADERA:**

1.- Respecto a los tipos de cartón ondulado:

- a) El tipo II se usa como cartón protector para envases.
- b) Hay 10 tipos.
- c) El tipo II se fabrica en láminas.

2.- Para que el contenedor y la caja de cartón ondulado se consideren correctamente diseñados:

- a) Las hojas portantes deben presentar pliegues paralelos a la dirección de la carga.
- b) No es necesario ver ningún parámetro siempre están bien diseñados.
- c) Las respuestas "a" y "b" son falsas.

3.- ¿Qué es un Stack Builder?

- a) Un software gratuito para el diseño y la optimización de envases.
- b) Un software gratuito para la paletización y transporte de mercancías.
- c) Las respuestas "a" y "b" son correctas.

4.- El embalaje logístico se conoce como:

- a) Embalaje para la exposición de productos en empresas, únicamente.
- b) Embalaje en contenedores.
- c) Una forma de poder reciclar mejor los envases.

5.- Para definir el concepto de logística se puede recurrir a:

- a) 10 parámetros siendo uno de ellos la cantidad correcta de producto.
- b) Cantidad, momento, calidad, coste y lugar correcto.
- c) Es un método de medida de la calidad de los envases.



6.- La poliolefina retráctil es:

- a) Una película estirable.
- b) Se emplea en envase y embalajes.
- c) Todas son verdaderas.

7.- Una ventaja de los fardos con película estirable frente a los embalajes y cajas de cartón ondulado radica en el uso de:

- a) Mayor cantidad de material y coste superior.
- b) Menor cantidad y coste inferior.
- c) Menor cantidad de material y coste superior.

8.- ¿Qué es la paletización?

- a) Manipulación y transporte de mercancías apiladas en palés.
- b) El término “paletización” deriva de palé.
- c) Todas son verdaderas.

9.- Respecto a la contenedorización:

- a) El contenedor preserva peor la calidad del producto.
- b) El contenedor deteriora la integridad de los productos.
- c) Los contenedores están fabricados en materiales resistentes, a veces flexibles.

10.- La película estirable usada en fardos:

- a) Ofrece una gran protección del producto.
- b) No se puede romper.
- c) Se pueden reciclar fácilmente.

