

U.D. 6:

**ELS ENVASOS I LES
ETIQUETES**

QUADERN DE CLASSE

Nom i Cognoms: _____

Curs i Grup: _____

Data d'inici: _____ **Data de finalització:** _____

1. Quines són les funcions més importants de l'envàs d'un producte alimentari?

2. Relaciona sis productes amb el seu tipus d'envàs habitual. Justifica la teva resposta

3. Fes una llista d'altres propietats que creus que han de tenir els envasos en general.

4. Explica quina diferència hi ha entre la data de caducitat d'un producte i la data de consum preferent.

- 5.** Busca 4 etiquetes i comprova que hi consta tota la informació.

VALERIA
N

6. De les etiquetes anteriors, descobreix quina informació hi consta i que no es necessària.

VALIANT

- 7.** Inventa't una etiqueta d'un hipotètic producte alimentari.

VALIOLA N

8. Dibuixa els símbols corresponents.

símbol	RENTADA	símbol	ASSECAT
	S'ha de rentar a mà		Es pot assecar amb assecadora
	No es pot rentar amb aigua		Es pot assecar amb l'assecadora a temperatura reduïda
	No es pot rentar a més temperatura de la indicada		No es pot assecar amb assecadora
	S'ha de rentar en sec		S'ha d'assecar penjada d'una corda, en posició vertical
	No es pot rentar en sec		S'ha d'assecar en posició horitzontal
	PLANXADA		ALTRES
	No es pot planxar amb vapor		Es pot rentar amb lleixiu
	S'ha de planxar a temperatura alta (fins a 200°C)		No es pot rentar amb lleixiu
	S'ha de planxar a temperatura mitjana (fins a 150°C)		No es pot rentar amb blanquejants
	S'ha de planxar a temperatura baixa (fins a 110°C)		Admet el blanquejat amb clor

9. Inventa't una etiqueta d'un hipotètic producte tèxtil.

10. Busca dues etiquetes energètiques i averigua quina informació ens dona dels aparells escollits.

11. Fes una llista dels aparells que tens a casa amb etiqueta energètica i classifica'ls segons la seva eficiència.

12. Investiga quant punts de llum tens a casa teva.

13. Calcula quin consum energètic generaries si totes les bombetes de casa teva fossin convencionals i de 60 Watts i estiguessin en funcionament una mitja de 4 hores diàries cada una.

14. Ara fes el mateix càlcul substituint les bombetes convencionals per unes altres de baix consum.

15. Comprova si el número de control d'aquest codi és correcte. Recorda que han de tenir 13 xifres.



8	4	1	0	1	2	0	5	3	2	0	1	5

16. Averigua el número de control d'aquests codis de barres.





18. Realitza un esquema o un mapa de conceptes de la unitat.

QUADERN