



Origen e historia del  
**VIDRIO**

1

EL VIDRIO ES UN MATERIAL  
MUY, MUY ANTIGUO  
CUYA FABRICACIÓN SE REMONTA  
A 3.000 AÑOS ANTES DE CRISTO



2

LOS EGIPCIOS Y FENICIOS  
FUERON LOS PRINCIPALES  
FABRICANTES DE VIDRIO  
EN LA ANTIGÜEDAD



3

DESDE ENTONCES FUE  
EXTENDIÉNDOSE A VARIOS  
PAÍSES PARA CONSERVAR  
ESENCIAS Y ALIMENTOS



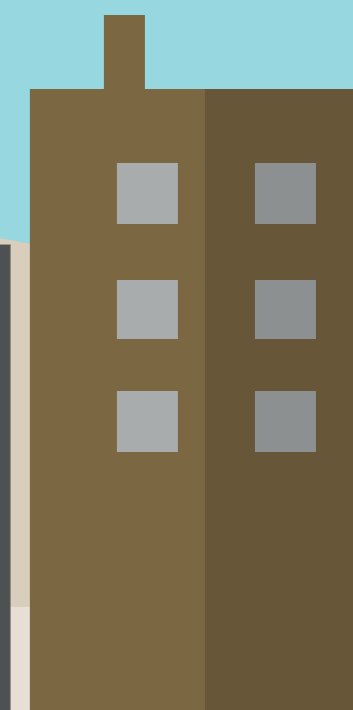
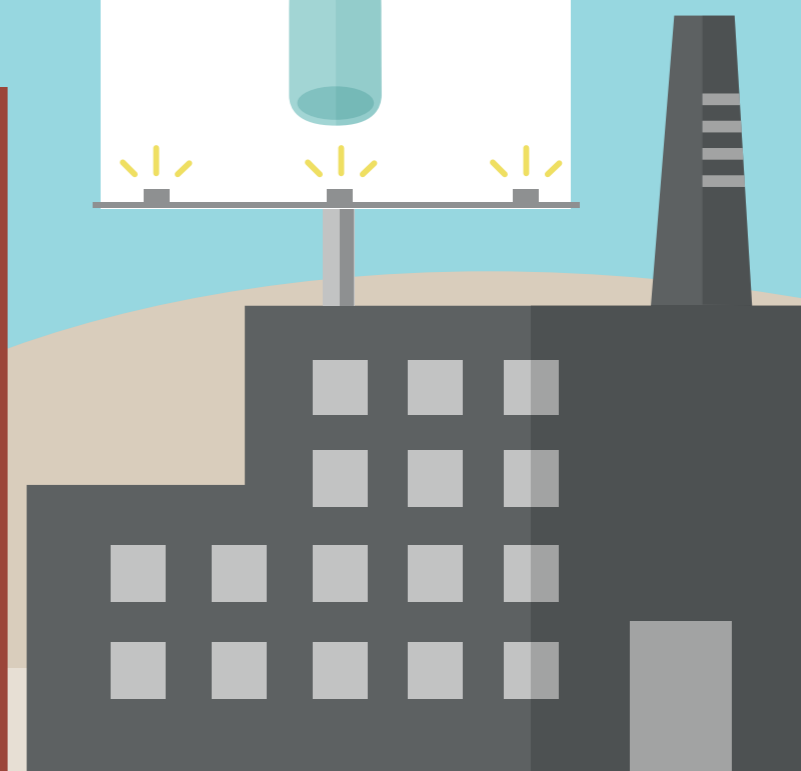
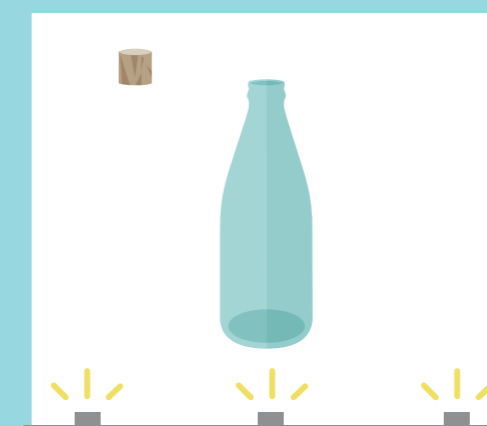
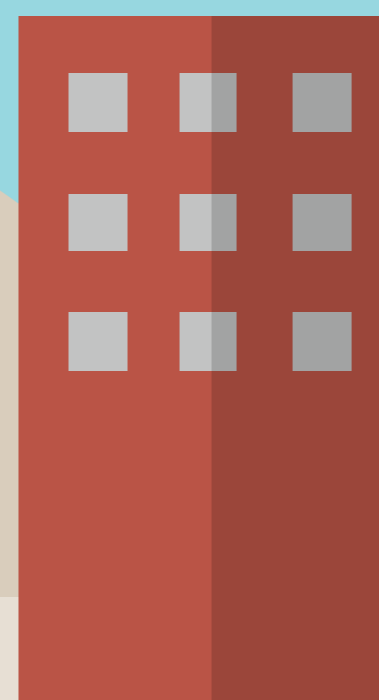
4

EN LA EDAD MEDIA,  
LOS VENECIANOS FUERON  
GRANDES ARTESANOS DEL VIDRIO  
HACIENDO VERDADERAS  
OBRAS DE ARTE CON ÉL.



5

HASTA QUE LLEGÓ  
LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL  
Y EMPEZARON A FABRICARSE  
LAS BOTELLAS (CON TAPÓN  
DE CORCHO Y TODO)



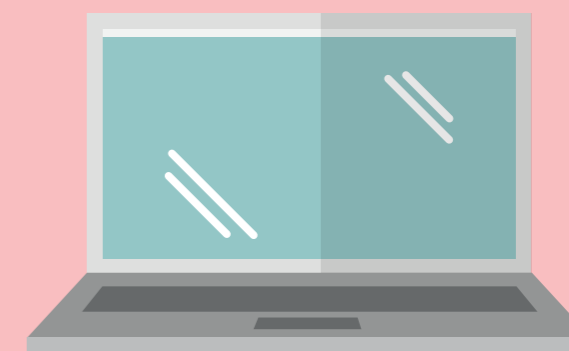
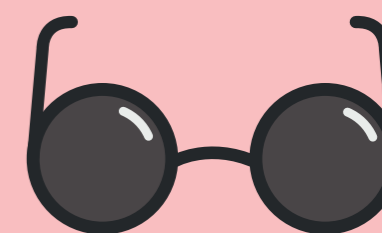
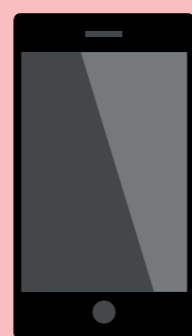
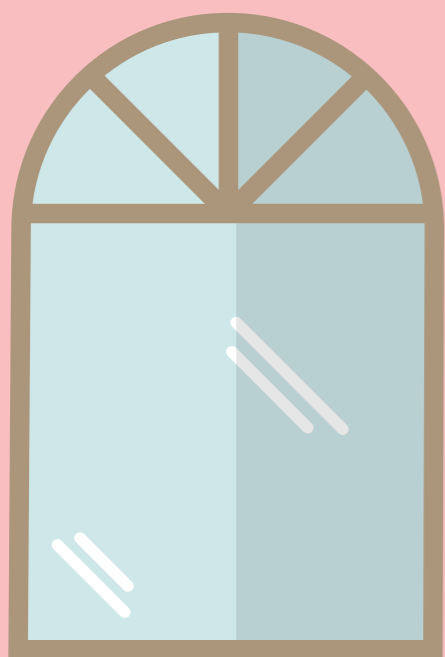
6

ADEMÁS, EN FRANCIA  
SE LES OCURRIÓ LA MANERA  
DE CERRAR LOS TARROS  
HERMÉTICAMENTE PARA PODER  
GUARDAR CONSERVAS



7

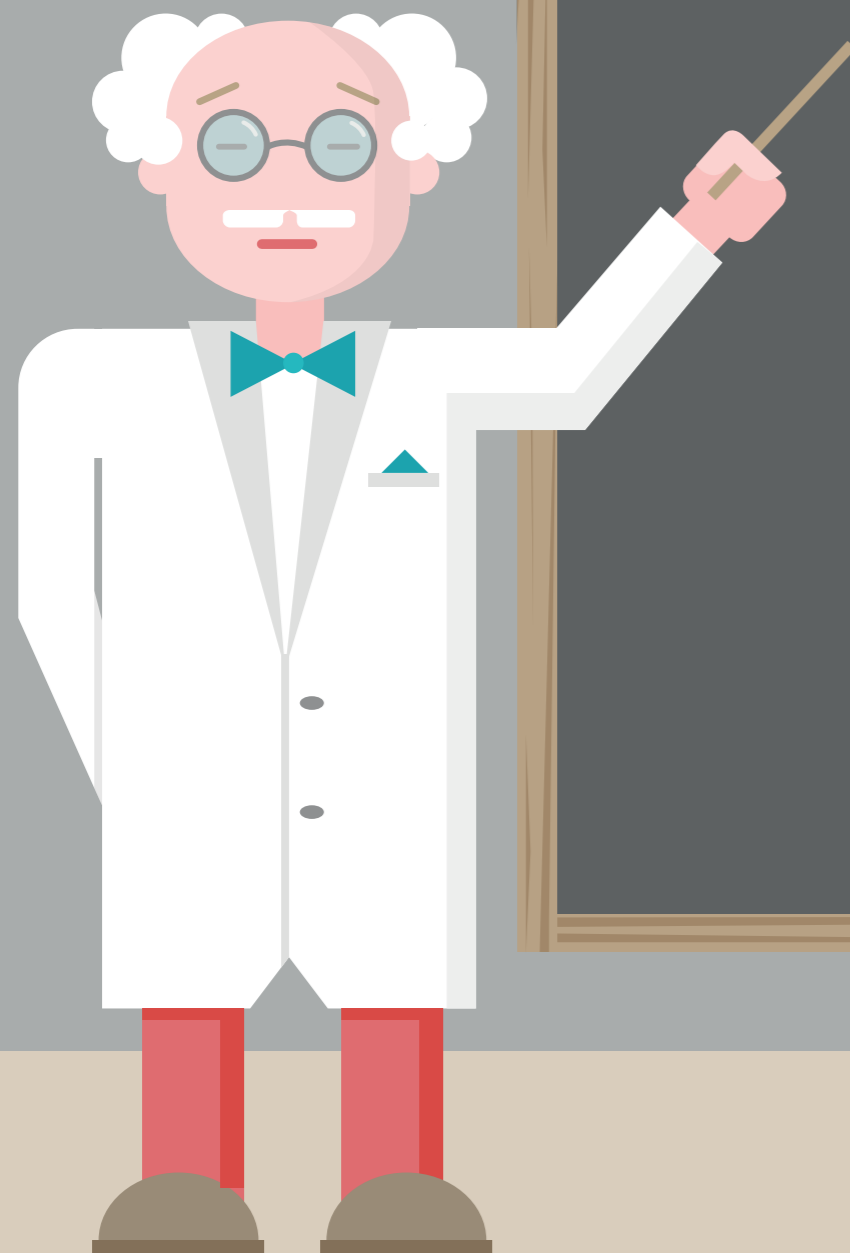
HAY MÚLTIPLES TIPOS DE VIDRIO,  
Y SON DIFERENTES DEL CRISTAL.  
CADA UNO SE FABRICA Y SE RECICLA  
DE DISTINTA FORMA. EL VIDRIO  
DE LOS ENVASES ES EL QUE SE PUEDE  
RECICLAR EN EL CONTENEDOR VERDE





8

HOY EL VIDRIO SE FABRICA CON ARENA, SOSA Y CALIZA. EN EL PROCESO SE CONSUMEN MATERIAS PRIMAS Y TAMBIÉN MUCHA ENERGÍA, QUE GENERA EMISIONES CONTAMINANTES, Y QUE SE PUEDE REDUCIR RECICLANDO EL VIDRIO



The chalkboard contains the following information:

- 1 green glass bottle with a recycling symbol = 1 compact fluorescent light bulb (CFL) × 24 horas
- 3 green glass bottles = 1 kg of raw materials (represented by three small piles of dots) consisting of sand, lime, and soda ash.
- 3 green glass bottles = -1 kg of waste in the landfill (represented by a trash can icon).
- Below these, two glass jars are shown: one with a recycling symbol and one with a "+20%" label, indicating a 20% reduction in waste.



9

**ADEMÁS ES 100% RECICLABLE  
¡Y LOS ENVASES MANTIENEN  
MI TRIPOTA LLENA!**



**GRACIAS :)**



**ECOVIDRIO**  
ASOCIACIÓN SIN ÁNIMO DE LUCRO