

# CRISTALES



## UN MUNDO POR DESCUBRIR

### A WORLD TO DISCOVER

La cáscara de un huevo está fabricada con miles de microcristales de carbonato de calcio perfectamente organizados. Es una estructura prodigiosa, un perfecto contenedor de proteínas y, a la vez, un entorno ideal para el desarrollo de un embrión. ¿Quieres conocer cómo se construye esta estructura tan sugestiva y la vez tan eficiente? ¿Sabes para qué sirve el estudio de su textura cristalina? ¿Te imaginas por qué una cáscara tan delgada es tan robusta?

Encontrarás respuestas y más información sobre este tema aquí.  
¡Comienza la aventura!

The shell of an egg is made with thousands of perfectly organised calcium carbonate microcrystals. It is a marvellous structure, a perfect protein container and, at the same time, the ideal environment for the development of an embryo.

Would you like to know how this structure, so attractive yet also so efficient, is made?

Do you know what the study of its crystalline texture is used for? Can you think why such a thin shell is so robust?

You'll find the answers and more information on this subject here.  
The journey begins!

