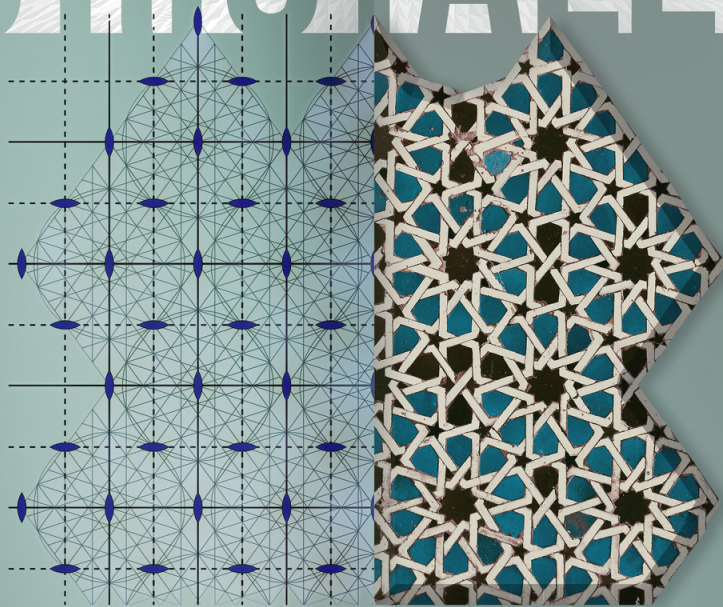


CRISTALES



UN MUNDO POR DESCUBRIR

A WORLD TO DISCOVER

Los cristales no son otra cosa que la repetición ordenada de átomos y moléculas.

Su estructura interna es parecida a la de los revestimientos de azulejos de las paredes o a los alcatados de los mosaicos árabes. La simetría resultante de esta repetición es una propiedad fundamental de los cristales y ha inspirado numerosas obras de arte en pintura, escultura y arquitectura. Esta simetría es el fundamento de todas las propiedades físicas de los cristales.

¿Sabes qué es la simetría?

¿Te has preguntado por qué no se fabrican losetas pentagonales?

¿Sabes qué es la anisotropía?

Encontrarás respuestas y más información sobre este tema aquí.

¡Comienza la aventura!

Crystals are nothing more than the ordered repetition of atoms and molecules.

Their internal structure is similar to the arrangement of tiles on a wall or Moorish mosaics. The symmetry that results from this repetition is a fundamental property of crystals and has inspired numerous works of art in painting, sculpture and architecture.

This symmetry is the foundation of all the physical properties of crystals.

Do you know what symmetry is?

Have you ever wondered why pentagonal tiles or paving stones are not made?

Do you know what anisotropy means?

You'll find the answers and more information on this subject here.

The journey begins!

