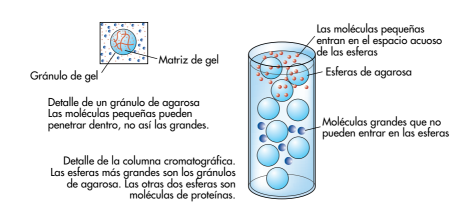
## Cromatografía de filtración por gel

Uno de los tipos de cromatografía es la cromatografía de filtración por gel. En ella, las moléculas de la mezcla se separan en función de sus tamaños.

En esta técnica la fase estacionaria está formada por gránulos de gel (agarosa, poliacrilamida, etc.) hidratados que contienen poros; estos gránulos están encerrados en una columna cilíndrica (cromatografía en columna).



## **Material**

Columna de cromatografía, gránulos de agarosa, tubos de ensayo y mezcla de proteínas.

## **Procedimiento**

