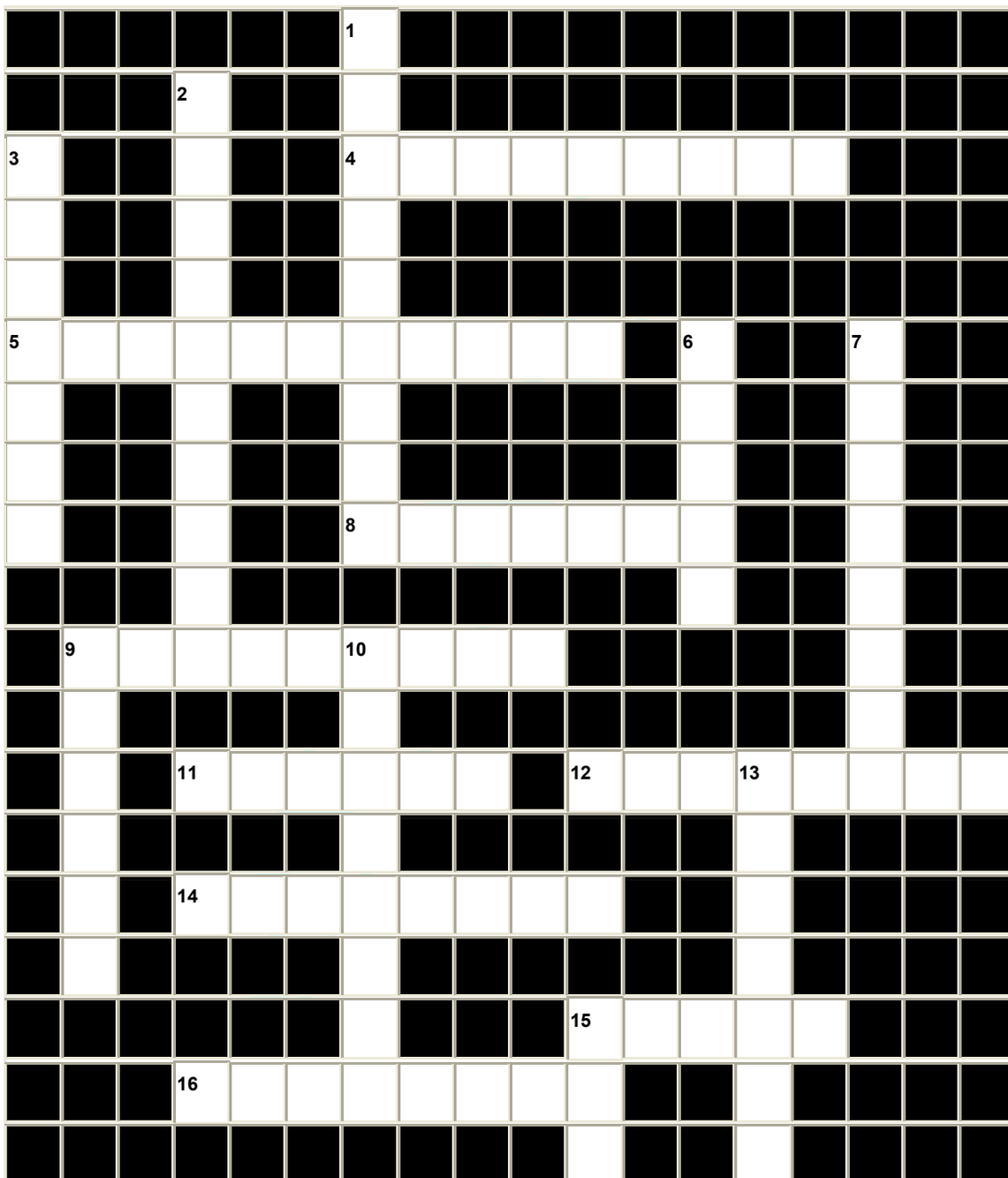


# El método y la medida

## Crucigrama



### **Horizontales:**

- 4** La medida que es capaz de apreciar un instrumento.
- 5** Magnitud escogida para describir todas las demás magnitudes.
- 8** Nombre de la unidad del tiempo en el Sistema Internacional.
- 9** Nombre de la unidad de masa en el Sistema Internacional.
- 11** Aquello con lo que se compara cierta magnitud para realizar una medida.
- 12** Tipo de error consecuencia de mirar oblicuamente un indicador.
- 14** Propiedad física o química de los cuerpos que puede medirse.
- 15** Nombre de la unidad de longitud en el Sistema Internacional.
- 16** Nombre del error que es igual a la diferencia entre el valor de la medida y el valor tomado como exacto.

### **Verticales:**

- 1** Conjeturas o suposiciones sobre fenómenos naturales.
- 2** Nombre del error que se produce por causas difíciles de comprobar.
- 3** Representación de los datos experimentales.
- 6** Lo que tiene lugar cuando la medida no coincide con el valor real.
- 7** Magnitudes o unidades que se pueden expresar en función de otras denominadas fundamentales.
- 9** Nombre de la unidad de temperatura en el Sistema Internacional.
- 10** Lo que se hace para que el número de cifras significativas sea coherente con los datos experimentales.
- 13** Nombre de la unidad de intensidad eléctrica en el Sistema Internacional.
- 15** Nombre de la cantidad de sustancia química en el Sistema Internacional.