

CIENCIA EN LA NATURALEZA

Los científicos investigan en muchos campos, como la geología, la biología y la química. Cada campo necesita diferentes tipos de equipos para recoger sus datos. Marca con una X las cosas que se consideran equipo científico.

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> esmalte de uñas | <input type="checkbox"/> piscina para niños | <input type="checkbox"/> vaso de precipitados |
| <input type="checkbox"/> telescopio | <input type="checkbox"/> microscopio | <input type="checkbox"/> pipeta |
| <input type="checkbox"/> tanque para ganado | <input type="checkbox"/> pelota de hámster | <input type="checkbox"/> colador de malla |
| <input type="checkbox"/> colador de té | <input type="checkbox"/> tubo de ensayo | <input type="checkbox"/> olla de cocción lenta |
| <input type="checkbox"/> cesta de la compra | <input type="checkbox"/> medias | <input type="checkbox"/> probeta graduada |
| <input type="checkbox"/> termómetro | <input type="checkbox"/> secador de pelo | <input type="checkbox"/> placa de Petri |
| <input type="checkbox"/> bolsa de Ikea | <input type="checkbox"/> prensa de cidra | |
| <input type="checkbox"/> tubo de PVC | <input type="checkbox"/> purpurina | |

Explica tu razonamiento. ¿Qué “regla” o razonamiento usaste para decidir si algo era material científico?

CIENCIA EN LA NATURALEZA

Los científicos investigan en muchos campos, como la geología, la biología y la química. Cada campo necesita diferentes tipos de equipos para recoger sus datos. Marca con una X las cosas que se consideran equipo científico.

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> esmalte de uñas | <input type="checkbox"/> piscina para niños | <input type="checkbox"/> vaso de precipitados |
| <input type="checkbox"/> telescopio | <input type="checkbox"/> microscopio | <input type="checkbox"/> pipeta |
| <input type="checkbox"/> tanque para ganado | <input type="checkbox"/> pelota de hámster | <input type="checkbox"/> colador de malla |
| <input type="checkbox"/> colador de té | <input type="checkbox"/> tubo de ensayo | <input type="checkbox"/> olla de cocción lenta |
| <input type="checkbox"/> cesta de la compra | <input type="checkbox"/> medias | <input type="checkbox"/> probeta graduada |
| <input type="checkbox"/> termómetro | <input type="checkbox"/> secador de pelo | <input type="checkbox"/> placa de Petri |
| <input type="checkbox"/> bolsa de Ikea | <input type="checkbox"/> prensa de cidra | |
| <input type="checkbox"/> tubo de PVC | <input type="checkbox"/> purpurina | |

Explica tu razonamiento. ¿Qué “regla” o razonamiento usaste para decidir si algo era material científico?