

### LA SALA DE ARQUEOLOGÍA DE CAMPO

En esta sala se recrea el proceso de excavación en una cueva.

Esta cueva no es una imitación de una gruta real sino que recoge datos de diferentes yacimientos de la provincia de Alicante y los aglutina en un único escenario.

Si te fijas se pueden ver 4 suelos o estratos horizontales, que ocupó el hombre en distintos momentos a lo largo del tiempo. Cada uno de ellos contiene en su superficie los objetos arqueológicos propios de esa época: en los dos suelos más antiguos hay principalmente utensilios de piedra del Paleolítico, en el tercero se aprecian también restos de cerámica neolítica y en el último (el suelo más alto) hay restos de objetos de metal (Edad del Bronce).

Esta forma de presentación escalonada de las diferentes etapas te hará comprender que lo más antiguo es lo que está más abajo (porque se depositó primero) mientras que lo más reciente está cercano a la superficie actual del suelo.



## Relaciona cada objeto con su foto. Pon el número en cada casilla.

- 1.MIRA:** regla regulada con los números de gran tamaño para que pueda ser bien observado desde el nivel.
- 2.NIVEL:** instrumento para tomar medidas de profundidad.
- 3.PALETÍN:** utensilio triangular muy útil para remover y apartar la tierra.
- 4.PICOLETA:** pequeño pico para excavar y remover la tierra.
- 5.PLOMADA:** pesa de metal unida al extremo de una cuerda que por el peso de la gravedad sirve para crear una línea vertical de referencia.
- 6.CRIBA (CEDAZO O TAMIZ):** objeto compuesto de una red de malla para tamizar la tierra en busca de pequeños fragmentos o muestras arqueológicas.
- 7.ESCALA MÉTRICA:** listón de 2 colores (rojo y blanco) que sirve como escala de referencia para la toma de fotografías.
- 8.FICHAS DE UNIDADES ESTRATIGRÁFICAS:** fichas donde se registran las características de los estratos que se van excavando. Incluye croquis y planos.
- 9.BROCHA:** cepillo o escobilla para limpiar la tierra que cubre los objetos cuando se está excavando.
- 10.CAPAZO:** recipiente resistente para retirar la tierra sobrante durante la excavación.

