



Cuaderno de Campo 1

MCN^A

MUSEO DE CIENCIAS NATURALES
SANTIAGO JIMÉNEZ

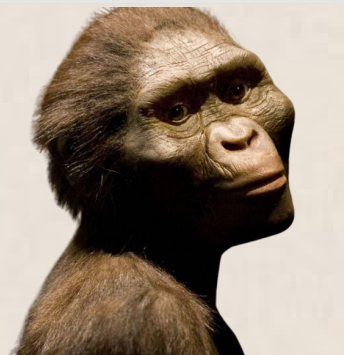


Este cuaderno te acompañará mientras recorres el museo y te ayudará a descubrir y explorar todos los secretos que guarda para tí. Pero ¡no es un cuaderno cualquiera! Es un cuaderno de campo.

ÁMBITO DEL SER HUMANO.

SALA DE ATAPUERCA

Esta sala está dedicada a uno de los yacimientos más importantes del mundo: Atapuerca, una gran enciclopedia de la evolución humana.



Nombre: Lucy

Especie: Australopithecus

Vivió hace más de 4 millones de años

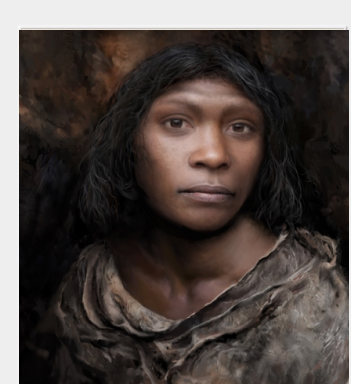
Nombre: La chica de la Gran Dolina

Especie: _____

Vivió hace _____ años



¡Completa la información!
Busca en los paneles



Nombre: _____

Especie: Heidelbergensis (preneandertal)

Vivió hace más de 500.000 años



ÁMBITO 1. EL SER HUMANO

LAS VENUS PREHISTÓRICAS

Son figuritas pequeñas de mujeres hechas hace miles de años, en el Paleolítico y Neolítico. Representan la fertilidad y la vida.



Une a cada figura de Venus con su correspondiente tipo



• Venus oriental



• Venus siberiana



• Venus occidental

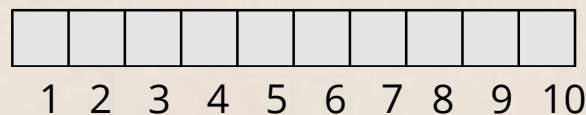
Pista 1: Cuenta las Venus que la acompañan. Ve al final del cuaderno y apunta el número.

ÁMBITO 2. LA TIERRA

SALA DE MINERALOGÍA

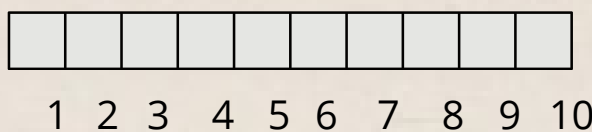
¿Sabías que las piedras tienen diferentes niveles de dureza?

Puedes rayarlo fácilmente con la uña, casi sin esfuerzo.



Usando la escala de Mohs, indica del 1 al 10, el nivel de dureza del siguiente mineral

Es la piedra de dos de las gemas más famosas: el rubí y el zafiro.



Se utiliza para hacer cerámica, vidrio y algunos productos de limpieza.

Comienza con la letra "F"



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Pista 2: Recuerda su número de dureza.
¡Apúntalo al final!

ÁMBITO 2. LA TIERRA

SALA DE MINERALOGÍA

España es un país con una riqueza geológica extraordinaria, lo que se traduce en una amplia variedad de minerales presentes en su territorio.

En esta región, un día lluvioso no es raro. De hecho, las precipitaciones son una característica común.



Con esta pista, investiga en el museo para saber a qué región de España pertenece cada mineral.



Es hogar del parque paleontológico Dinópolis, donde puedes aprender todo sobre los dinosaurios.

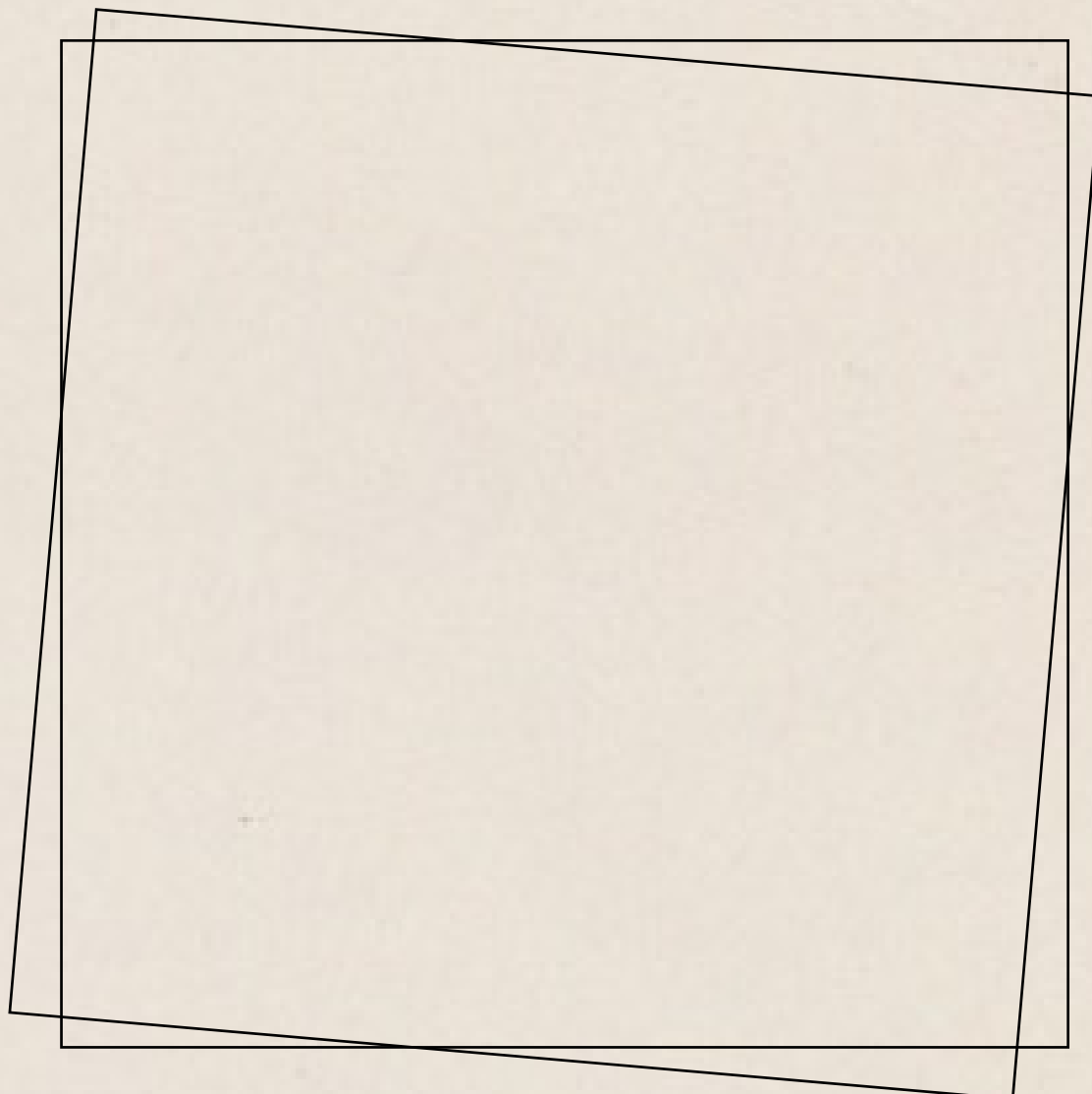
La región es famosa por sus extensos viñedos y excelentes vinos, especialmente el vino tinto.



ÁMBITO 3. LA VIDA

SALA DE PALEONTOLOGÍA

Al igual que Mary Anning descubrió el ictiosaurio y el plesiosaurio, ahora os toca buscar el mosasaurio en el museo y dibujarlo. ¡A explorar!



ÁMBITO 3. LA VIDA

SALA DE PALEONTOLOGÍA

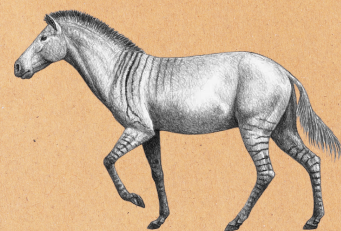
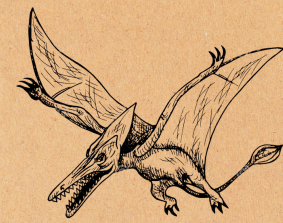
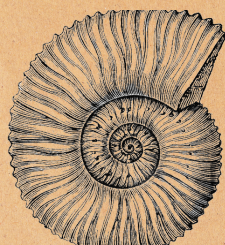
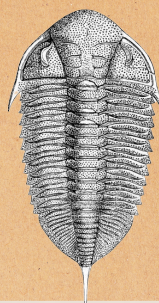
A lo largo de la historia de la Tierra, han existido animales que vivieron en distintas épocas geológicas.

Paleozoico

Mesozoico

Cenozoico

Relaciona cada imagen con su época correspondiente.



Pista 4: Cuántas patas tiene

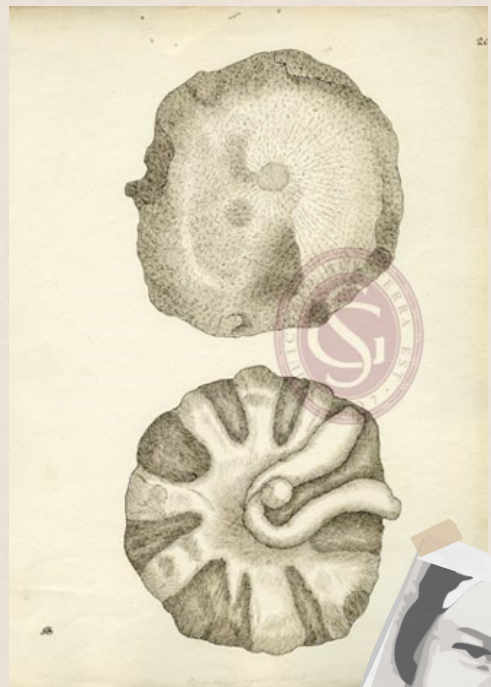
Pista 3: Cuántas alas tiene

RECOPILA TUS PISTAS

MUJERES EN LA CIENCIA

Etheldred Bennett

Fue una de las primeras mujeres en estudiar fósiles y entender la historia de la Tierra. En 1836, fue nombrada miembro honorario de la Sociedad Imperial de Historia Natural de Moscú.



Mary Anning

Fue una de las más importantes pioneras de la paleontología. En sus cuadernos dibujó y descubrió sus muchos hallazgos de fósiles.