



SOY ARQUEOLOGO

Cuando lleguéis a Ekainberri, vais a hacer el trabajo de los arqueólogos, pero para eso es necesario por un lado que conozcáis muy bien qué es la arqueología, y por otro lo que podemos encontrar en un yacimiento y el significado exacto de esa palabra. Podéis utilizar diccionarios, libros, internet... para definir de forma exacta y breve estas dos palabras..

Arkeología:.....
.....
.....
.....

Yacimiento:.....
.....
.....

Teniendo claro el significado de estos conceptos, en seguida os daréis cuenta de cuáles de estas afirmaciones son verdaderas y cuáles falsas.

El protagonista de la película "Indiana Jones" es arqueólogo.



La arqueología investiga únicamente la prehistoria.

El trabajo en grupo es imprescindible en la arqueología.



Los arqueólogos buscan tesoros que valen mucho dinero.



Una parte importante del trabajo de los arqueólogos se realiza en el laboratorio.



Los arqueólogos usan palas, azadas y carretillas.



La arqueología no investiga dibujos, imágenes, figuras, ni arte.





La arqueología investiga las sociedades que vivieron en épocas anteriores a la nuestra y la forma de vida de las mismas, para eso busca en los yacimientos los materiales o los restos que utilizaron esas civilizaciones. Pero hay muchos tipos de yacimientos y la arqueología utiliza métodos y herramientas diferentes para trabajar en cada uno de ellos. Teniendo en cuenta lo anterior podemos diferenciar tres grupos, la arqueología submarina, la arqueología prehistórica y la arqueología histórica.

Escribid a cuál de los grupos pertenece cada imagen.



Pero tenga el adjetivo que tenga, la arqueología siempre es arqueología y esta ciencia utilizada para investigar nuestra historia abarca distintos trabajos. Podemos dividir el trabajo de un arqueólogo en cuatro pasos principales: identificación de los lugares en los que pudiera haber restos arqueológicos, la propia excavación arqueológica, el trabajo de laboratorio y la difusión de los resultados.

Ahora nos concentraremos en la excavación arqueológica. Con este método, se buscan y documentan adecuadamente los restos de las personas que vivieron antes que nosotros. Por lo tanto, los arqueólogos no sólo remueven y sacan tierra, pero ese es un paso imprescindible para encontrar los instrumentos, construcciones, huesos y demás materiales que han quedado bajo tierra.

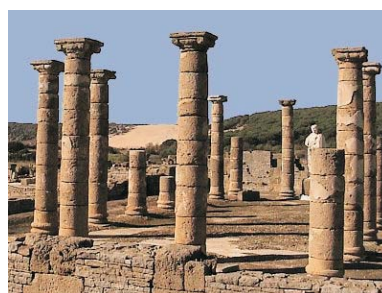




Para realizar ese trabajo se suelen utilizar distintos instrumentos, a continuación tenéis las fotos de algunos de ellos. Poned a cada uno el nombre que le corresponde y divididlos en dos grandes grupos, por un lado las herramientas que se utilizan en la arqueología histórica y por otro las que son más habituales en la arqueología prehistórica.



Utilizando herramientas como éstas, algunas parecidas, otras muy diferentes, los arqueólogos suelen encontrar objetos antiguos en los yacimientos. En la arqueología histórica, sobre todo se encuentran estructuras de edificaciones y objetos de gran tamaño.



En la arqueología prehistórica sin embargo, las estructuras no aparecen con tanta frecuencia y los materiales encontrados suelen ser de un tamaño mucho menor. Ese es el principal motivo para utilizar unas herramientas y unos métodos de trabajo en unos yacimientos y en otros.





TRAS VISITAR EKAINBERRI

Tras visitar Ekainberri, reflexionad sobre los siguientes aspectos. Después del trabajo realizado por los arqueólogos en la excavación, todavía les espera un largo y duro proceso de trabajo en el laboratorio, investigando, midiendo, pesando, dibujando... con precisión cada pieza encontrada. Todo ello con un fin muy claro, entender todos esos materiales en su conjunto y tener más información y datos sobre el modo de vida nuestros antepasados, a partir de esos materiales.



¿Acaba aquí el trabajo de los arqueólogos y de su equipo?

¿Qué pasa después de excavar, analizar y sacar conclusiones?

El siguiente paso es muy importante, divulgar esas conclusiones, socializarlas, darlas a conocer de forma que la sociedad las conozca y las entienda.

¿Crees que ese trabajo se hace?

Hay muchas maneras de difundir esos resultados. ¿Cuántas conoces? ¿Cuál te parece el más útil?

REUNIDOS EN GRUPO Y REFLEXIONAD Y DEBATID SOBRE ESTAS CUESTIONES.

