

# LA ARQUEOLOGÍA

GRUPO Nº: \_\_\_\_\_

COMPONENTES:

---

---

---

PORTAVOZ: \_\_\_\_\_

SECRETARIO/A: \_\_\_\_\_

## INTRODUCCIÓN AL TRABAJO DEL GRUPO:

Si durante la Prehistoria no había escritura, y por tanto no hay documentos escritos que nos cuenten qué pasó... ¿cómo sabemos lo ocurrido en esa etapa?...

Para averiguarlo vamos a hacer un pequeño trabajo de investigación en grupos de 4.

Antes de empezar elegiremos un/a portavoz, que se encargará, más tarde, de trasladar al resto de la clase lo que el grupo ha averiguado, y un/a secretario/a, que tomará nota en esta ficha de lo que el grupo ha descubierto.

## ¿QUÉ VAMOS A HACER?...

Algo tan sencillo como responder a las preguntas que encontraremos más abajo.

## ¿CÓMO LO HACEMOS?...

Visitando la siguiente página web y leyendo lo que en ella pone, para luego poder contestar.

**Sitio Web:**

<http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2001/huellas/origenes/main.html>

# LA ARQUEOLOGÍA

## LAS PREGUNTAS:

### PREGUNTAS Y RESPUESTAS

1) ¿Qué es la arqueología?

2) ¿De qué otras ciencias auxiliares se vale el prehistoriador para hacer su trabajo?  
Cita al menos tres y señala qué es lo que estudia cada una.

3) ¿Por qué se encargan los arqueólogos de estudiar el pasado prehistórico del ser humano?

# LA ARQUEOLOGÍA

## PREGUNTAS Y RESPUESTAS

4) ¿Qué son las fuentes? ¿De qué tipo son las fuentes que utilizan los arqueólogos?

5) ¿Que es un yacimiento?

6) Cuáles son las fases del método de trabajo del arqueólogo?

7) ¿En qué consiste la fase de exploración? Cita dos métodos de exploración.

# LA ARQUEOLOGÍA

## PREGUNTAS Y RESPUESTAS

8) ¿En qué consiste la excavación?

9) ¿Cómo se llama a las divisiones verticales de la zanja que abren los arqueólogos?

10) ¿Cómo se llama a las divisiones horizontales de la zona a excavar?

11) ¿Dónde se registra la posición de cada objeto encontrado? ¿Se hace sólo uno?

12) ¿Qué se hace durante la fase de excavación con cada objeto o resto encontrado?

# LA ARQUEOLOGÍA

## PREGUNTAS Y RESPUESTAS

13) ¿Qué se hace en el laboratorio con los restos arqueológicos encontrados?

14) ¿Qué tipo de clima había probablemente si se encuentran sedimentos gruesos envolviendo los restos? ¿Y si son sedimentos finos?

15) ¿Qué información pueden dar los restos óseos animales? ¿Y los restos óseos humanos?

16) ¿Para qué sirven los métodos de datación? Cita dos e indica en qué consisten.

# LA ARQUEOLOGÍA

## PREGUNTAS Y RESPUESTAS

17) ¿En qué consiste la última fase de la investigación arqueológica?

### ¿HEMOS TERMINADO ANTES DE TIEMPO?...

Vamos a aprovechar entonces para ponernos a prueba y ver lo que hemos "pillado" de toda la información con la que hemos trabajado.

Para eso podemos intentar hacer la actividad 1 "¿Eres un buen arqueólogo?" que encontraremos en el apartado "Actividades" del enlace.

**Enlace directo:**

<http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2001/huellas/origenes/main.html>

### ¿QUIERES APRENDER MÁS SOBRE ARQUEOLOGÍA JUGANDO?...

Si te interesa el tema, aquí tienes un enlace con el que podrás participar en un taller de arqueología:

**Enlace:**

<http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2000/arqueologia/index.html>