

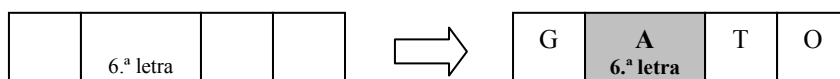


Durante la visita que vas a realizar al Museo de las Ciencias Príncipe Felipe, tendrás la oportunidad de recorrer sus diferentes exposiciones abiertas al público.

Te planteamos un juego para que puedas conocer mejor estas exposiciones: una gymkhana. Tendrás que realizar una serie de pruebas y encontrar una serie de respuestas a las preguntas que te planteamos, en los módulos que componen dichas exposiciones, con el fin de obtener las letras necesarias para componer una palabra enigma.

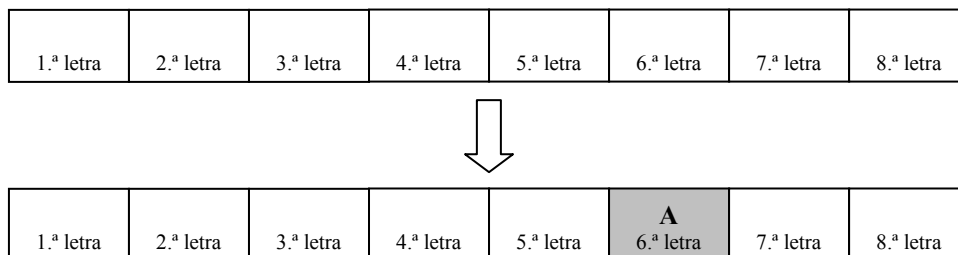
La forma de componer la palabra enigma es muy sencilla.

Por ejemplo. Ante la pregunta:  
**¿Animal que maulla?**



En este caso la letra A sería la 6.ª letra de la palabra enigma. Sólo tendrás que colocarla en su lugar correspondiente.

### **PALABRA ENIGMA**



Cuando hayas resuelto las cuestiones, tendrás todas las letras necesarias. Recuerda que sólo deberás responder las preguntas que correspondan al nivel educativo al que pertenezcan tus alumnos (Infantil, 1.º o 2.º ciclo de Primaria, Secundaria o Bachiller)

**¡BUENA SUERTE!**

# YINCANA

## POR EL BOSQUE

Ciudad de las Artes y las Ciencias - Museo de las Ciencias Príncipe Felipe

En la exposición 'Bosque de Cromosomas' hay muchísimas actividades relacionadas con el cuerpo humano. Por eso te recomendamos esta yincana, para que puedas hacerla acompañado de tu clase o, incluso, de tu familia.



Nombre del equipo: \_\_\_\_\_

Edad: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

# YINCANA

## POR EL BOSQUE

Ciudad de las Artes y las Ciencias - Museo de las Ciencias Príncipe Felipe

En la exposición 'Bosque de Cromosomas' hay muchísimas actividades relacionadas con el cuerpo humano. Por eso te recomendamos esta yincana, para que puedas hacerla acompañado de tu clase o, incluso, de tu familia.



Nombre del equipo: \_\_\_\_\_

Edad: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

## Cromosoma 3 - Medidas

Altura: \_\_\_\_\_ cm                                  Peso: \_\_\_\_\_ kg

Longitud de la mano: \_\_\_\_\_ mm

## Cromosoma 17 - Tensión arterial

Tensión arterial \_\_\_\_\_ mmHg

## Cromosoma 1 - Palancas

¿Cuánto eres capaz de saltar? \_\_\_\_\_ m

## Cromosoma 8 - Grasa

¿Cuánta grasa contiene tu cuerpo? \_\_\_\_\_ kg

## Cromosoma 9 - Habilidad

¿Consigues hacer el recorrido de la varilla 'Habilidad' a la primera?

¿Cuántos intentos has necesitado para lograrlo? \_\_\_\_\_

## Cromosoma 13 - Agudeza auditiva

¿Cuáles son los límites de tu oído? \_\_\_\_\_

## Cromosoma 1 - Oído

¿Cuánto tiempo te has mantenido en equilibrio? \_\_\_\_\_ seg

## Cromosoma 4 - Alcohol

Realiza el test del alcoholímetro.

¿Qué resultado has obtenido? \_\_\_\_\_ mg/l

## Cromosoma X - Daltonismo

¿Eres capaz de distinguir todos los números del test? \_\_\_\_\_

## Cromosoma 3 - Medidas

Altura: \_\_\_\_\_ cm                                  Peso: \_\_\_\_\_ kg

Longitud de la mano: \_\_\_\_\_ mm

## Cromosoma 17 - Tensión arterial

Tensión arterial \_\_\_\_\_ mmHg

## Cromosoma 1 - Palancas

¿Cuánto eres capaz de saltar? \_\_\_\_\_ m

## Cromosoma 8 - Grasa

¿Cuánta grasa contiene tu cuerpo? \_\_\_\_\_ kg

## Cromosoma 9 - Habilidad

¿Consigues hacer el recorrido de la varilla 'Habilidad' a la primera?

¿Cuántos intentos has necesitado para lograrlo? \_\_\_\_\_

## Cromosoma 13 - Agudeza auditiva

¿Cuáles son los límites de tu oído? \_\_\_\_\_

## Cromosoma 1 - Oído

¿Cuánto tiempo te has mantenido en equilibrio? \_\_\_\_\_ seg

## Cromosoma 4 - Alcohol

Realiza el test del alcoholímetro.

¿Qué resultado has obtenido? \_\_\_\_\_ mg/l

## Cromosoma X - Daltonismo

¿Eres capaz de distinguir todos los números del test? \_\_\_\_\_