

Escuchar audio 3

Según lo que has escuchado, Neil Armstrong fue...

A ...el cuarto hombre en pisar la Luna.

B ...el tercer hombre en pisar la Luna.

C ...el segundo hombre en pisar la Luna.

D .el primer hombre en pisar la Luna.



Neil Armstrong iba solo en su nave.

Verdadero	Falso		
1	X		





¿Qué quiso decir el astronauta cuando pronunció su famosa frase: "Este es un pequeño paso para el hombre, un gran salto para la humanidad"?

A partir de ese momento habría posibilidad de saber mas cosas sobre la Luna y el Universo que ayudaría a la humanidad.

Aunque la llegada del hombre a la Luna fue un gran acontecimiento, hubo un escritor francés, Julio Verne, que ya habló sobre este tema cuando todavía era un sueño.

 Descubre uno de sus libros colocando cada letra en su símbolo correspondiente. ¡Cuidado! Hay un símbo que no tiene letra asignada y deberás adivinarla.

8	XÔX	©	8	TO SEE	_	€	8	6
L	N	D	E	R	Т	I	U	¿A



Lo estáis haciendo genial. Ahora os vamos a llevar a un sitio muy especial: el planetario.

Al entrar, encontraréis una serie de curiosidades sobre los planetas muy interesantes. ¡Os vais a convertir en expertos espaciales!





Tarda 59 días en realizar el movimiento de rotación.

> Su apariencia es la de una inmensa bola de hierro cubierta de una fina capa de





A veces se puede ver a simple



MARTE



Es el único lugar del Sistema Solar donde el agua puede estar presente en sus tres estados: sólido, líquido y gaseoso.

Recibe el nombre del dios romano de la guerra.

> Es el hogar del "Monte Olimpo", el volcán más grande de nuestro Sistema Solar.





Es el segundo planeta más grande pero también es el más liviano. Si hubiera una bañera lo suficientemente grande para que cupiera Saturno, ¡flotaría en el agua!

Es el único con un sistema de anillos visible desde la Tierra

¡Un planeta colosal! ¡Tanto que podrías poner todos los planetas dentro

HORARIO DEL PLANETARIO

De martes a jueves: 10:00 -14:00 horas LUNES CERRADO

(Únicamente grupos escolares)

De viernes a domingo:

10:00 - 14:00 horas

(Solo grupos escolares y familias)

17:00 - 19:00 horas

(Únicamente grupos de más de 50 personas)

Normas de comportamiento en el planetario

- 1- GUARDAR SILENCIO
- 2- PROHIBIDO COMER
- 3- NO CORRER
- 4- SENTARSE CORRECTAMENTE

- 6. ¿Qué normas de comportamiento debemos respetar en el planetario?
 - A Guardar silencio, no comer, no correr y sentarnos correctamente.
 - **B** Guardar silencio, comer, no correr y sentarnos correctamente.
 - C Hablar en voz baja, no comer, correr y sentarnos correctamente.
 - D Guardar silencio, no comer, no correr y acostarnos en las butacas.
- ¿Qué información nos da el cartel sobre Mercurio?
 - A Días que tarda en hacer el movimiento de rotación y visibilidad.
 - B Días que tarda en hacer el movimiento de traslación y tamaño.
 - C Tamaño, apariencia y visibilidad.
 - Días que tarda en hacer el movimiento de rotación y su apariencia.
- Paola, nuestra compañera, tiene una duda. Lee la palabra "colosal", no sabe qué significa y pregunta al quía. Este le contesta que esa palabra tiene varios significados, pero que aquí tiene uno concreto. ¿Cuál será?
 - A Pequeño.
 - B Grande.
 - C Ligero.
 - D Cálido.



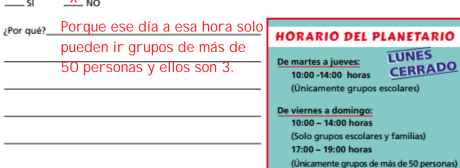
JÚPITER

¡Un planeta colosal! ¡Tanto que podrías poner todos los planetas dentro de él!

¿Cuántos días tarda Mercurio en dar 6 yueltas de rotación?

 $59 \times 6 = 354 \text{ días}$.

9.	Si decido volver al planetario esta semana con mi familia de 3 miembros, ¿podría hacerlo el sábado a 18 horas? Marca la opción que consideres y explica por qué.				
	SÍ	X NO			
	¿Por qué?	Porque ese día a esa hora solo HORARIO DEL PLANETARIO			



11. Cambia la palabra subrayada por un sinónimo de los que aparecen en estas etiquetas.

envuelto opaco resplar

resplandeciente

flaco veloz

delgada

Venus es el planeta más brillante,

Júpiter es rápido. ¡Vaya dato más interesante!

Mercurio está cubierto por una fina capa de roca.

Si quieres el último sello, un sinónimo de las palabras subrayadas coloca.

Venus es el planeta más_resplandeciente,
Júpiter es VEIOZ . ¡Vaya dato más interesante!
Mercurio está <u>envuelto</u> por una <u>delgada</u> capa de roca.
Si quieres el último sello, un sinónimo de las palabras subrayadas coloca.



La visita llega a su fin. Antes de irnos nos dan un folleto con la temática que tendrá el museo en el mes de junio.

INFORMACIÓN DE CONTACTO



9688843211



Museociencia



PRECIOS

GRUPOS ESCOLARES: GRATIS

MENORES DE 3 AÑOS: GRATIS

NIÑOS 4-12 AÑOS: 3 EUROS

ADULTOS: 5 EUROS

ESTE MES

PODRÁS CONVERTIRTE EN UN AUTÉNTICO CIENTÍFICO Y MANEJAR:

Matraz: vaso de vidrio, de forma generalmente esférica y terminado en un tubo estrecho.

Embudos: instrumentos huecos en forma de cono para trasladar líquidos de un sitio a otro.

Termómetros: instrumentos que sirven para medir la temperatura.

Matraz de destilación: vaso de vidrio, de forma generalmente esférica y terminado en un tubo estrecho con una desembocadura lateral descendente que surge a la mitad del tubo.



Ven y descubre



MUSEO DE

MES DE JUNIO: SER UN CIENTÍFICO

12. La maestra vendrá al museo en junio con su marido y sus 3 hijos: Isabel, que tiene 2 años; Marta, de 5 años y Juan, que tiene 11 años. ¿Cuánto le costarán todas las entradas?

Ella y su marido don adultos: 5 x 2 = 10 €

I sabel no paga

Marta y Juan son niños: 2 x 3 = 6 €

10 + 6 = 16 €

Solución: Le costarán 16 €

13. En el folleto aparecen cuatro instrumentos de laboratorio con los que podrás experimentar si vienes al museo. Relaciona cada imagen con el nombre del instrumento.

