



Región de Murcia
Consejería de Educación,
Juventud y Deportes

ACTIVIDADES PARA CASA

3º

Educación

Primaria

MARZO 2020

LENGUA
CASTELLANA

NOMBRE Y APELLIDOS

1

PASAPORTE GALÁCTICO

Museo de la Ciencia



1.



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.

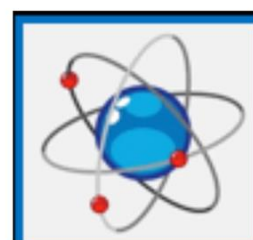
5. Descubre uno de sus libros colocando cada letra en su símbolo correspondiente. ¡Cuidado! Hay un símbolo que no tiene letra asignada y deberás adivinarla.

L	N	D	E	R	T	I	U	¿ ?



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!



CURIOSIDADES PLANETARIAS

MERCURIO

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 roca.



TIERRA

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



JÚPITER

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



VENUS

Es el planeta más brillante de nuestro Sistema Solar.

A veces se puede ver a simple vista.



MARTE

Recibe el nombre del dios romano de la guerra.

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



SATURNO

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.



HORARIO DEL PLANETARIO

De martes a jueves:

10:00 -14:00 horas

(Únicamente grupos escolares)

LUNES CERRADO

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)

el planetario

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

6. ¿Qué normas de comportamiento debemos respetar en el planetario?

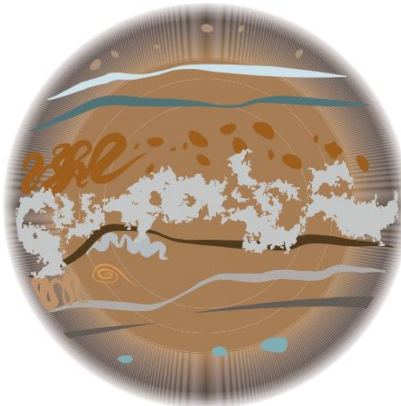
- A Guardar silencio, no comer, no correr y sentarnos correctamente.
- B Guardar silencio, comer, no correr y sentarnos correctamente.
- C Hablar en voz baja, no comer, correr y sentarnos correctamente.
- D Guardar silencio, no comer, no correr y acostarnos en las butacas.

7. ¿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.
- D Días que tarda en hacer el movimiento de rotación y su apariencia.

8. Paola, nuestra compañera, tiene una duda. Lee la palabra “colosal”, no sabe qué significa y pregunta al guía. 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.



9. Si decido volver al planetario esta semana con mi familia de 3 miembros, ¿podría hacerlo el sábado a las 18 horas? Marca la opción que consideres y explica por qué.

Sí NO

¿Por qué? _____

HORARIO DEL PLANETARIO

De martes a jueves:

10:00 -14:00 horas

(Únicamente grupos escolares)

LUNES
CERRADO

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)

Es la hora del almuerzo. Después de comernos el bocadillo, tendremos unos minutos para jugar en la explanada que hay detrás del museo. Como somos muchos y cada uno querrá jugar a una cosa distinta, el guía nos propone que escribamos en un papel un juego que nos guste.

Cuando los tenga todos, elegiremos uno al azar y ese será al que juguemos.

10. Completa la ficha.



Mi juego favorito es: _____

¿Necesito materiales?

NO

SÍ ¿Qué materiales?

Explica cómo se juega:

¿Quién gana? _____

Es el momento de conseguir nuestro último reto. Vamos a jugar a “La palabra prohibida” por parejas. Debemos intentar que nuestro compañero adivine la palabra subrayada pero sin decirla.

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

envuelto

opaco

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

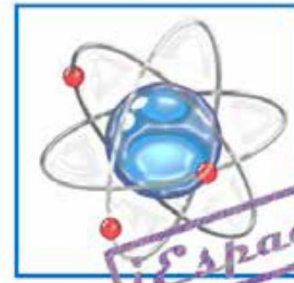
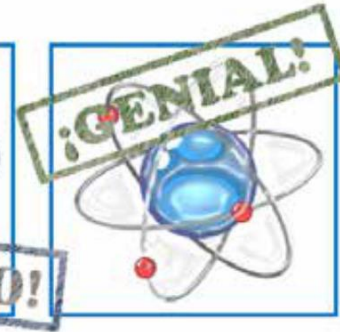


Venus es el planeta más _____,

Júpiter es _____. ¡Vaya dato más interesante!

Mercurio está _____ por una _____ capa de roca.

Si quieras 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



@Museociencia

PRECIOS

GRUPOS ESCOLARES:
GRATIS

MENORES DE 3 AÑOS:
GRATIS

NIÑOS 4-12 AÑOS:
3 EUROS

ADULTOS: 5 EUROS

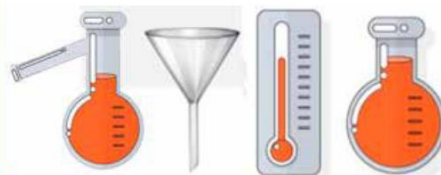
ESTE MES PODRÁS CONVERTIRTE EN UN AUTÉNTICO CIENTÍFICO Y MANEJAR:

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 LA CIENCIA



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?

- A Gratis, porque los maestros no pagan.
- B Un total de 19 euros.
- C Un total de 16 euros.
- D Un total de 12 euros.



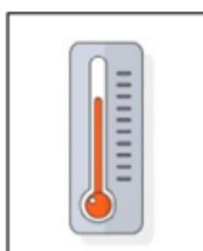
13. En el folleto aparecen cuatro instrumentos de laboratorio con los que podrás experimentar si vienes al museo. Relaciona cada imagen con el nombre del instrumento.



MATRAZ



MATRAZ DE DESTILACIÓN



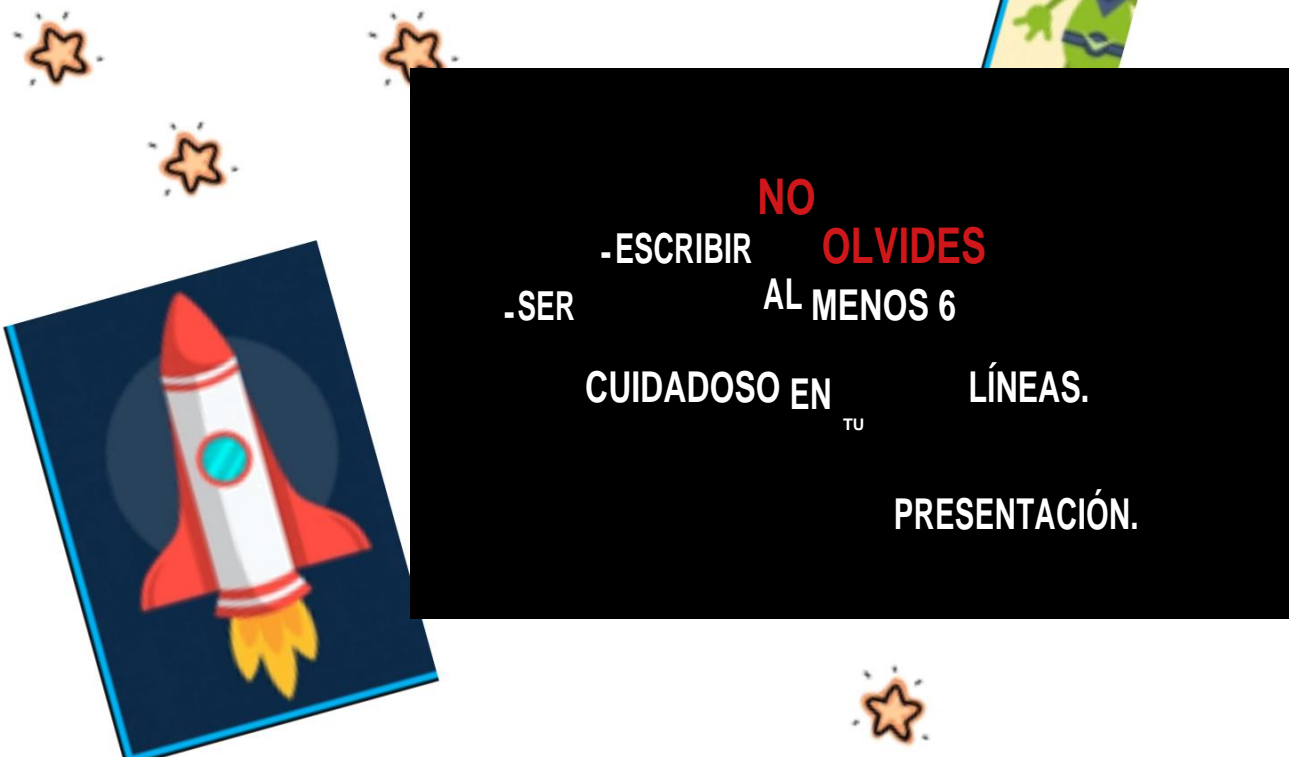
EMBUDO



TERMÓMETRO

Ha sido un gran día. Además, desde el museo, nos han invitado a participar en un concurso de cuentos espaciales.

14. Crea tu cuento siguiendo estas instrucciones.



TÍTULO: _____

