

Queridos alumnos de 3º!

Hola a todos chicos, Como estáis? Espero que todo siga bien en casa y con la familia.

Me dirijo nuevamente a ustedes para saludarles y animarles, para que sepan que les echo mucho de menos, así que les invito a que me cuenten cosas de ustedes.

Por ello quiero comunicarles que ya la señora Gema ha podido habilitar la aplicación ClassDojo donde estoy para lo que necesiten. Podremos comunicarnos, contarme como llevan estos días en casa, como se sienten o cualquier actividad que vayan a realizar.

Además semanalmente les propongo ponerles un reto, pequeños juegos y actividades de educación física para hacer esta estancia en casa más llevadera y distraernos un poco. Quien se anime a superarlos y quiera enseñármelos puede mostrármelo por video o por fotografía que estaré encantado de ver como siguen siendo los chicos y chicas deportistas que conozco.

Por otro lado también les pondré actividades de lo que hemos dado en Sociales para no perder los conocimientos que hemos aprendido y que cuando volvamos podamos seguir todo donde lo dejamos.

Por último, me gustaría darles mucho ánimo y decirles que estáis siendo muy valientes. Es una situación nueva para todos, pero juntos podremos superarla desde casa. Un abrazo muy fuerte chicos! Pronto nos veremos.

Fran.

E.F :

1. Los retos de esta semana en Educación Física son:

Intenta realizar estas rutinas de ejercicios e intenta inventar una propia con alguno de los ejercicios mostrados en los videos:

<https://www.youtube.com/watch?v=69Za5UWtIC0>

<https://www.youtube.com/watch?v=TStEzVUqtUU>

Sociales:

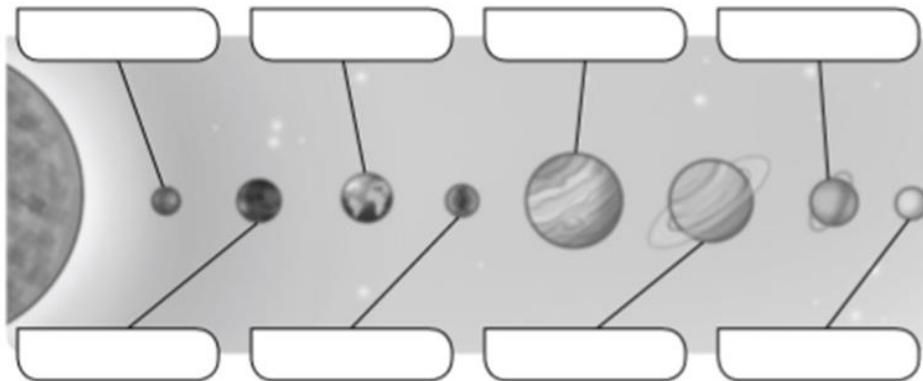
Les pongo las fichas de las semanas anteriores más 2 más con algunos enlaces para refrescarles la memoria:

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

El **sistema solar** está formado por el Sol y los astros que giran a su alrededor.
El **Sol** es la **estrella** más cercana a la Tierra. Nos envía luz y calor.
Los **planetas** giran alrededor del Sol.
La **Luna** es el **satélite** de la Tierra. Gira alrededor de esta y presenta cuatro fases.

1 Escribe el nombre de los planetas cercanos al Sol en azul, y el de los planetas alejados del Sol, en rojo.



2 Explica la diferencia entre un planeta y un satélite.

3 Dibuja la Luna según sea su fase.



UNIDAD 5

Conocimiento del Medio 3

AR
Actividades
de refuerzo

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Completa la siguiente tabla:

COMPONENTES DEL UNIVERSO	DEFINICIÓN	EJEMPLO
Estrella		
		Vía Láctea
	Astro sin luz propia que gira alrededor de un planeta	
		Júpiter

2 Define sistema solar y nombra los planetas que lo forman según su proximidad al Sol.

.....

.....

.....

3 Responde a las siguientes cuestiones sobre las capas de la Tierra:

- a) ¿Cómo se llama la capa sobre la que vivimos?
- b) ¿De qué está formada la biosfera?
- c) ¿Qué es la hidrosfera?
- d) ¿Cómo se llama la capa de aire que envuelve a la Tierra?

4 Nombra estas fases de la Luna.

.....

.....

.....

.....

TEMA 1**ACTIVIDADES DE REFUERZO**

Nombre: Curso:

1 Escribe *planeta, cometa o asteroide* donde corresponda:**2** Completa la tabla sobre las capas que forman el planeta Tierra:

Tipo de capa	Nombre	Grosor	Características
Capa externa			
Capa intermedia			
Capa más interna			

3 Completa las siguientes frases sobre los movimientos de la Tierra:

- La Tierra tarda en dar una vuelta completa al Sol.
- La Tierra tarda en dar una vuelta completa sobre sí misma.
- La Tierra gira sobre sí misma en un movimiento llamado de
- La Tierra gira alrededor del Sol en un movimiento llamado de

4 ¿Qué diferencia la Luna de la Tierra por la ausencia de atmósfera?

.....

5 ¿En qué fase se encuentra la Luna en estas situaciones?

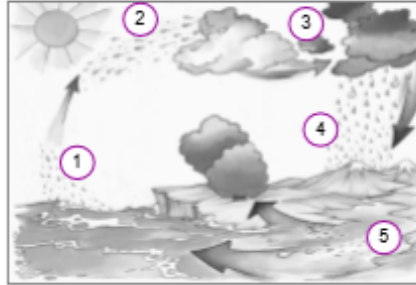
- La cara visible de la luna está iluminada:
- La cara visible de la luna no está iluminada:
- La parte derecha de la Luna está iluminada:
- La parte izquierda de la Luna está iluminada:

© VICENS VIVES

<https://www.youtube.com/watch?v=lfPcs0cCjJU>

Nombre: Curso:

1 Escribe las fases del ciclo del agua y explícalas con tus palabras:



- 1

 2

 3

 4

 5

2 Visualiza este vídeo sobre la depuración del agua y contesta:

<http://www.tiching.com/679681>

- ¿En qué consiste la depuración del agua?
-
-
- ¿Qué puedes hacer tu para ahorrar agua y no contaminarla?
-
-

© Vicens Vives

<https://www.youtube.com/embed/DDrupTACddk?wmode=transparent>