

¡Hola familias!

Antes de nada mandaros todo mi ánimo y cariño para seguir sobrellevando esta época. Son tiempos muy difíciles, pero volveremos a la carga con más fuerza.

¡Un fuerte achuchón a todos mis campeones/as!

Volvemos con el envío de actividades semanales para que los peques no pierdan el ritmo de trabajo.

## Lengua Castellana

1. **Lectura diaria** en voz alta de al menos 15 minutos.
2. Nuestra caja de las **palabras locas** está en clase peeeeero quiero que sigáis haciendo vuestra tarea de detectives y si os encontráis palabras locas las escribáis durante estos días. Cuando volvamos al cole quiero que las traigáis y ¡seguro que alucinaremos de todas las que meteremos nuevas en nuestra caja!
3. Jugar al “**1, 2, 3, ¡palabra exprés!**”.
4. Haced vuestro propio **diario** de estos días. Escribid al menos dos o tres líneas cada día. Podéis acompañarlo de un dibujo, de una foto o de lo que queráis.
5. Esta semana vamos a realizar las fichas **1, 2, 3, 4, 5 y 6** del documento pdf “repasso lengua 2º primaria” que hace una recopilación de actividades de repaso de este curso.

## Matemáticas

1. “**1, 2, 3, ¡cálculo exprés!** Como herramienta para trabajar el cálculo mental.
2. Vamos a seguir con la misma dinámica. Todos los días un poco de **cálculo (sumas y restas con y sin llevadas)**. No os dejen ningún enlace nuevo porque seguro que tenéis un montón de cálculo en cuadernillos de las otras semanas que podéis seguir utilizando como ideas.
3. Realizar las **fichas** del documento pdf “matemáticas 2º primaria”.

## Ciencias Naturais

### **¡Formamos xeo de forma instantánea!**

Recordades os estados da auga? SÓLIDO, LÍQUIDO E GASOSO.

Este experimento ensénavos o cambio de estado da auga de líquido a sólido dunha maneira orixinal. ¡Ata podedes crear esculturas de xeo!

#### Necesidades:

- Un par de botellas de auga.
- Cubitos de xeo.
- Un prato.
- Un conxelador.

#### Realización:

Tedes que introducir as botellas con auga no conxelador durante dúas horas mais ou menos (tedes que sacalas cando aínda non estén completamente conxeladas).

Nun prato colocades un xeo e vertides a auga da botella. A medida que esta vai tocando o xeo, empeza a conxelarse creando una impresionante capa de xeo.

Explicación: este fenómeno prodúcese por un estado físico chamado sobreenfriamento: como a auga sácase do conxelar cando aínda está en estado líquido, o contacto cun corpo sólido fai que se tranforme de forma instantánea en xeo. ¿A razón? A unión directa coas moléculas do xeo ao derramar a auga sobre el.

**Cando rematedes o experimento quero que escribades se os pareceu fácil ou difícil e se os gustou facelo.**