

# Propuesta pedagógica

Res. 631 ME

---

## Escuela

Pro.P.A.A. Zona Este

## Ciclo/año

Segundo ciclo

## Área curricular

Ciencias Sociales. Ciencias Naturales. Matemática. Lengua

## Contenidos

## Docente(s) responsable(s):

GARRIDO Fanny, LUNA José, OLMOS Claudia

## **SEGUNDO CICLO**

### **CONTENIDOS**

#### **ÁREA LENGUA.**

- Lectura e interpretación de textos.
- Diferenciación entre texto, párrafos y oraciones.
- El Sustantivo: Clases de sustantivos (común y propios).
- La Oración: Clasificación de oraciones según la actitud del hablante.
- El abecedario: Orden alfabético.

#### **ÁREA MATEMÁTICA.**

- Números naturales: Lectura y escritura de números naturales hasta la decena de mil.
- Valor absoluto y relativo de los números naturales.
- Operaciones con números naturales hasta la decena de mil.

#### **ÁREA CS. NATURALES.**

- Coronavirus: Causas de la enfermedad. Síntomas. Prevención.
- Diferencia entre epidemia y pandemia.
- Análisis y comparación de la situación a nivel internacional, nacional y local.

#### **ÁREA CS. SOCIALES.**

- Identificación de las provincias de la República Argentina.
- El calendario. Uso.
- Las estaciones del año.

1) Lea el siguiente texto:

#### **CORONAVIRUS.**

Es una enfermedad causada por un virus llamado COVID - 19. Afecta las vías respiratorias y puede producir desde infecciones respiratorias simples como una gripe hasta enfermedades más complejas como es lo que ocurre hoy en todo el mundo.

Los principales síntomas son dolor de cabeza, fiebre, tos seca y rinorrea (es abundante mucosidad). Dicha enfermedad se contagia en forma directa en contacto con las personas enfermas, a través de las gotitas respiratorias que las personas exhalan cuando habla, tose o estornuda. El virus no está en el aire sino en las superficies, porque esas gotitas respiratorias

caen en los objetos, ahí el virus puede durar desde horas hasta días en las mismas (cartón, plástico, metal, ropa, sábanas, etc.).El virus muere en temperaturas superiores a 26°.

Es por eso que debemos estar atentos a las recomendaciones para evitar el contagio, como son:

- Lavarse las manos con jabón frecuentemente.
- Usar alcohol líquido o en gel.
- No tocarse la cara, los ojos y la nariz; para evitar que el virus ingrese a nuestro organismo.
- En caso de estornudar o toser se debe hacerlo con el codo doblado o con pañuelo descartable y tirarlo.
- Estar a 2 metros de distancia entre las personas.

La OMS (Organización Mundial de la Salud) ha declarado al Coronavirus una **PANDEMIA**, esto es así debido a que ha afectado a numerosos países en un período de tiempo muy corto. Los países considerados Zona Roja (por el gran número de enfermos), son Estados Unidos, Europa, China, Japón, Irán y Corea.

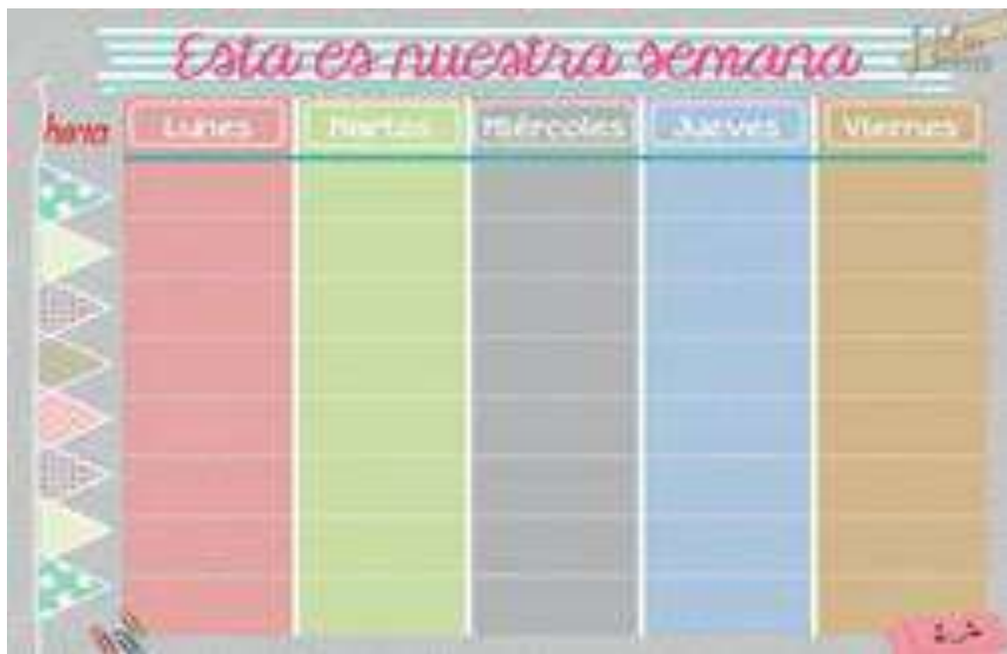
1. Responda teniendo en cuenta el texto:
  - a) ¿Cuáles son los síntomas del Coronavirus?
  - b) ¿Cuáles son las medidas preventivas?
  - c) ¿Qué otras medidas conoces?
  - d) ¿Cómo tenemos que lavarnos las manos? Dibuja
2. Averigua que provincia es la que tiene más afectados por la enfermedad y la que tiene menos y ubícalas en el mapa de la Argentina. Identifique las provincias limítrofes.
3. Marca, en el texto, con verde los párrafos y con rojo las oraciones.
4. Extraiga del texto 2 oraciones y pásala al plural.
5. Extraiga una oración y conviértala en oración interrogativa.
6. Redacte 2 oraciones negativas con: manos y tos.
7. Completa el siguiente esquema.

$$\boxed{13.055} \xrightarrow{+3 \text{ um}} \boxed{\phantom{0000}} \xrightarrow{-4 \text{ c}} \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$$

$$29.087 - 9 \text{ dm} \rightarrow \boxed{\phantom{00000}} + 2 \text{ um} \rightarrow \boxed{\phantom{00000}} = \boxed{\phantom{00000}}$$

$$30.049 - 5 \text{ u} \rightarrow \boxed{\phantom{00000}} \rightarrow \boxed{\phantom{00000}} = \boxed{\phantom{00000}}$$

8. Trabajamos en familia. Observa los calendarios y responde:



### Calendario 2018

Enero	Febrero	Marzo	Abril
Lu Ma Mi Ju Vi Sa Do 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Lu Ma Mi Ju Vi Sa Do 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Lu Ma Mi Ju Vi Sa Do 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Lu Ma Mi Ju Vi Sa Do 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Mayo	Junio	Julio	Agosto
Lu Ma Mi Ju Vi Sa Do 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Lu Ma Mi Ju Vi Sa Do 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Lu Ma Mi Ju Vi Sa Do 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Lu Ma Mi Ju Vi Sa Do 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Lu Ma Mi Ju Vi Sa Do 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Lu Ma Mi Ju Vi Sa Do 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Lu Ma Mi Ju Vi Sa Do 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Lu Ma Mi Ju Vi Sa Do 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

[www.cuandopasa.com](http://www.cuandopasa.com)

- ¿Qué tienen en común los calendarios?
- ¿Qué tienen de diferentes?
- ¿Para qué se pueden usar?

**9.** Marca en el calendario las estaciones del año.

**10.** Ordena alfabéticamente los meses del año.

**11.** Calcule cuantos días hábiles y no hábiles hay en el año.

**12.** Calcule cuantos días hay en un semestre, en un cuatrimestre y en un año.