

ESCUELA UEPA MOVIL IGLESIA  
DEPARTAMENTO IGLESIA  
C.U.E: 7000970-00  
CENTRO 98  
TURNO: Vespertino/Nocturno  
DIRECTORA: LAURA CALDERON (personal único)  
CICLO: 4°

AREAS: MATEMÁTICA, LENGUA, CS SOCIALES, CS NATURALES, FORMACIÓN ETICA.

ACTIVIDADES:

1. LEE CON ATENCIÓN EL SIGUIENTE TEXTO

## **EL ÁRBOL MÁGICO**

Hace mucho mucho tiempo, un niño paseaba por un prado en cuyo centro encontró un árbol con un cartel que decía: *soy un árbol encantado, si dices las palabras mágicas, lo verás.*

El niño trató de acertar el hechizo, y probó con *abracadabra, supercalifragilisticoespialidoso, tan-ta-ta-chán*, y muchas otras, pero nada. Rendido, se tiró suplicante, diciendo: *"¡¡por favor, arbolito!!"*, y entonces, se abrió una gran puerta en el árbol. Todo estaba oscuro, menos un cartel que decía: *"sigue haciendo magia"*. Entonces el niño dijo *"¡¡Gracias, arbolito!!"*, y se encendió dentro del árbol una luz que alumbraba un camino hacia una gran montaña de juguetes y chocolate.

El niño pudo llevar a todos sus amigos a aquel árbol y tener la mejor fiesta del mundo, y por eso se dice siempre que "por favor" y "gracias", son las palabras mágicas

2. Según el texto: ¿Qué temas se tratan? Marca la opción correcta

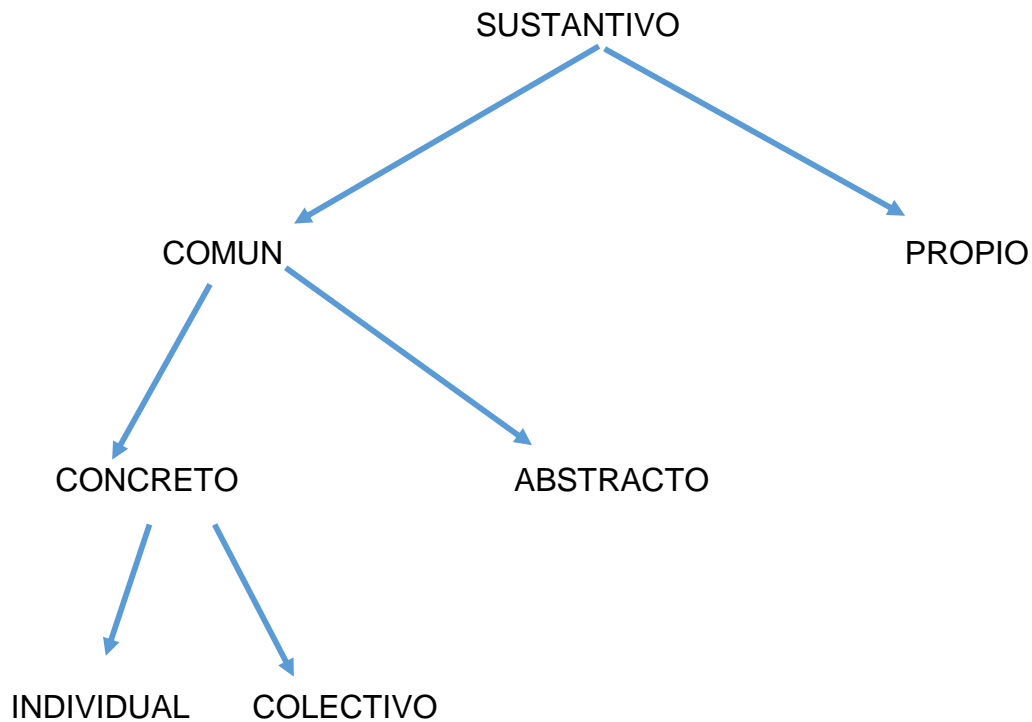
Respeto a los mayores

Buenos modales

3. Relee el cuento y responde:

- ¿Cuál es el personaje principal?
- ¿En qué lugar se desarrolla la historia
- ¿A qué se refiere con hacer magia
- ¿Que aprendió el niño
- ¿Vos usas esas palabras? Cuando y donde?
- ¿Qué efecto provoca en la gente las palabras "por favor" "gracias"

4. Repasamos la CLASIFICACIÓN DEL SUSTANTIVO



**RECUERDA: LOS SUSTANTIVOS TIENEN GENERO (MASCULINI-FEMENINO) Y NUMERO (SINGULAR Y PLURAL)**

5. Marca con llaves en el texto los párrafos.

6. Clasifica los siguientes sustantivos:

Jarra  
 Inteligencia  
 Pelota  
 Lámparas  
 Cardumen  
 Pez  
 Árbol  
 Alamo  
 Piara  
 Amor

7. Extrae del primer párrafo del texto los adjetivos y verbos que encuentres.

8. Separa en sílabas y clasifica según su acento en agudas, graves o esdrújulas.

Árbol  
 Encendió  
 Mágico  
 Cartel  
 Oscuro

9. Busca en el texto y ubica las palabras según la cantidad de sílabas:

MONOSILABAS	BISILABAS	TRISILABAS

## **FORMACIÓN ETICA.CIENCIAS NATURALES. CIENCIAS SOCIALES**

1. Lee el siguiente texto.

### **COVID-19. PANDEMIA MUNDIAL**

#### **Qué es**

Los coronavirus son una **familia de virus** que se descubrió en la década de los 60 pero cuyo origen es todavía desconocido. Sus diferentes tipos provocan distintas enfermedades, desde un resfriado hasta un **síndrome respiratorio grave** (una forma grave de **neumonía**).

Gran **parte de los coronavirus no son peligrosos** y se pueden tratar de forma eficaz. De hecho, la mayoría de las personas contraen en algún momento de su vida un coronavirus, generalmente durante su infancia. Aunque son más frecuentes en otoño o invierno, se pueden adquirir en cualquier época del año.

El coronavirus debe su nombre al aspecto que presenta, ya que es muy parecido a una corona o un halo. Se trata de un tipo de virus presente sobre todo en los animales, pero también en los humanos.

En los últimos años se han descrito tres brotes epidémicos importantes causados por nuevos coronavirus:

**Covid-19/ SARS-CoV-2:** A finales de diciembre de 2019 se notificaron los primeros casos de un nuevo coronavirus en la ciudad de Wuhan (China). Desde entonces el aumento de nuevos infectados por el virus que provoca la enfermedad denominada Covid-19, ha sido continuo y su transmisión de persona a persona se ha acelerado. Su tasa de letalidad es más baja, pero se están produciendo **muchos más fallecimientos** (rebasan los 100.000, según las cifras oficiales) porque **las personas infectadas ya se cuentan por millones en todo el mundo**.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha declarado la situación de **pandemia**. Hay personas infectadas en la mayoría de los países y los profesionales sanitarios insisten en la necesidad de **seguir las medidas preventivas y evitar la alarma social**.

.

.

## Causas

Hasta ahora, los coronavirus se transmitían de forma limitada entre humanos. Se desconoce el origen de estos virus, pero se sabe que ciertos animales, como los murciélagos, actúan como reservorios.

Como en otros virus que causan neumonía, cuando se transmiten en humanos, el contagio se produce generalmente por vía respiratoria, a través de las **gotitas respiratorias** que las personas producen cuando tosen, estornudan o al hablar.

Todo parece indicar que **nuevo coronavirus, causante de la Covid-19**, tiene una procedencia animal. De hecho, los primeros casos se han relacionado con un mercado de animales vivos de la ciudad de Wuhan, en China.

## Síntomas

En general, los **síntomas principales** de las infecciones por coronavirus pueden ser los siguientes.

### Tos.

- **Dolor de garganta.**
- **Fiebre.**
- **Dificultad para respirar** (disnea).
- **Dolor de cabeza.**
- **Pérdida del sentido del olfato y del gusto.**
- Manifestaciones **en la piel** como sabañones en manos y pies (sobre todo en niños y adolescentes) urticaria con y sin picor o eritema multiforme.
- Escalofríos y **malestar general.**
- **Obstrucción nasal**, secreción y goteo.

En espectro clínico de este tipo de infecciones varía desde la ausencia de síntomas hasta síntomas respiratorios leves o agudos. Esta tipología suele cursar con **tos, fiebre y dificultades respiratorias**. Es frecuente que haya **neumonía** y, en el caso del MERS, también se pueden registrar síntomas gastrointestinales, en especial, **diarrea**.

Tal y como ocurre con el virus de la **gripe**, los síntomas más graves (y la mayor mortalidad) se registra tanto en personas mayores como en aquellos individuos con inmunodepresión o con enfermedades crónicas como **diabetes**, algunos tipos de **cáncer** o enfermedad pulmonar crónica. En los casos más graves pueden ocasionar insuficiencia respiratoria.

En la pandemia de **Covid-19** se ha constatado que en torno al **80% de las personas infectadas presentan síntomas leves**.

## Prevención

Hasta la fecha **no se dispone de vacuna** para combatir las infecciones por coronavirus. Por eso, conocer cómo se transmiten es fundamental para establecer medidas de prevención.

Los coronavirus son virus de **transmisión aérea**. Se transmiten por vía respiratoria a través de las gotas que producen los portadores cuando tosen, estornudan o hablan.

Estas secreciones contienen partículas virales que pueden **alcanzar a personas cercanas** o depositarse en objetos y superficies próximas. Si alguien **toca estas superficies** y a continuación se lleva las manos a sus propios ojos, nariz o boca, el patógeno encuentra una vía para entrar en el organismo.

Mantener una **higiene básica** es la forma más eficaz de evitar contraer este virus en los lugares en los que existe un mayor riesgo de transmisión, fundamentalmente las zonas en las que se han registrado casos. Es conveniente **lavarse las manos con frecuencia** y **evitar el contacto con personas ya infectadas**, protegiendo especialmente ojos, nariz y boca. A las personas infectadas (o que crean que pueden estarlo) se les aconseja el uso de **mascarillas** y usar pañuelos para cubrirse la nariz y la boca cuando se tose o se estornuda.

Las personas infectadas por el virus que causa el Covid-19 deben guardar cuarentena desde el diagnóstico de la enfermedad hasta **15 días después de ser dadas de alta**. Así lo aconseja la OMS porque se ha observado que, aunque ya estén recuperadas, pueden seguir transmitiendo la infección.

Además, se ha observado que los **infectados asintomáticos**, o bien aquellos que todavía no han desarrollado síntomas, pueden transmitir el virus.

2. Conversamos en familia:

- ¿Cómo vives la actual situación mundial?
- ¿Cómo le afecta a tu familia?
- ¿estabas al tanto de las medidas de prevención necesarias?
- ¿se cumplen esas medidas en tu hogar, en tu trabajo?
- ¿Cómo afecta esta enfermedad en tu presente familiar y económico?
- ¿Qué piensas de esta realidad que nos toca vivir?

3. Teniendo en cuenta el siguiente mapa de la República Argentina:

- a) Nombra provincias con sus capitales siguiendo el orden decreciente en la gravedad de infectados.

**3144** casos totales: **2121** activos, **152** muertes y **872** altas

400  850  Libre Grave Moderado Leve



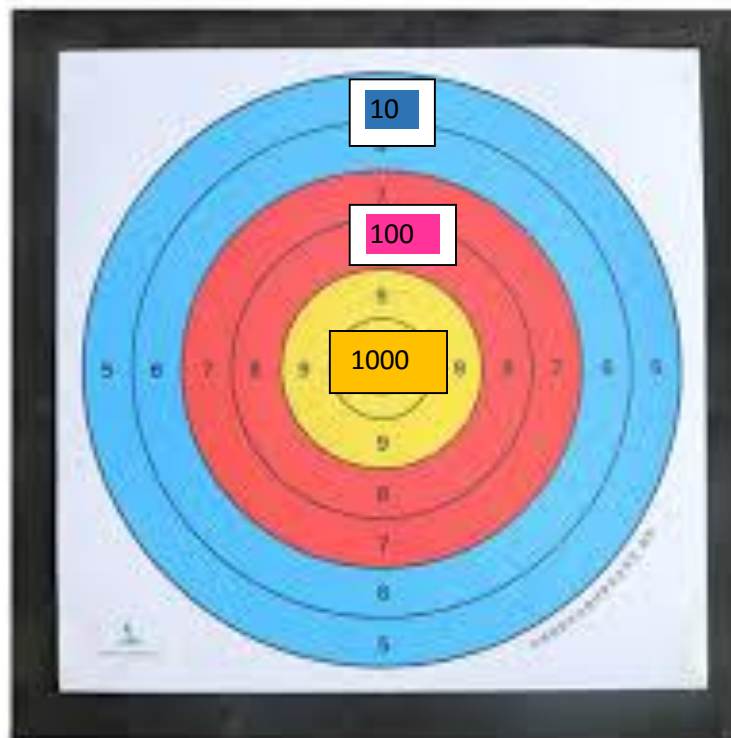
4. En un mapa de America del Sur ubica los países con los que limita Argentina e investiga sobre la cantidad de infectados por COVID-19.

### MATEMÁTICA

1. Completa el siguiente cuadro con la capacidad que tienen algunos estadios:

ESTADIO	CAPACIDAD( en números)	CAPACIDAD (en letras)
Velez Sarfield	49.540	
Argentino Juniors		Veinticuatro mil quinientos
Barcelona		Noventa y ocho mil setecientos
Valencia	54.600	

2. Ordena las capacidades de los estadios de mayor a menor.
3. Descompone delas 3 formas (sumativa, posicional, multiplicativa) la capacidad del estadio de Velez Sarfield.
4. El siguiente dibujo representa un tiro al blanco.



5. Piensa y responde:

- Sebastián acertó 3 dardos en la zona de 1000, 2 en la de 100 y 5 en la de 10. ¿Qué puntaje debe anotar?
- Paula acertó 3 dardos en la de 100, 5 en la de 10 y 2 en la de 1000. ¿Qué puntaje obtuvo?
- Enzo acertó 2 dardos en la de 1000 y otros 5 en una de las otras zonas. Si se anotó 2500 ¿en qué zona embocó los 5 dardos?
- ¿Cuál es la mínima cantidad de dardos que hay que arrojar para obtener 3330 puntos?
- Simón embocó 6 dardos en la zona de 1000, 3 en la de 100 y 12 en la de 10. Ana embocó 6 dardos en la de 1000, 4 en la de 100 y 2 en la zona de 10. ¿es cierto que ambos obtuvieron el mismo puntaje?

6. Calcula **MENTALMENTE**

$25 \times 10 =$

$25 \times 100 =$

$25 \times 1000 =$

$25 \times 20 =$

$25 \times 200 =$

$25 \times 2000 =$

$25 \times 30 =$

$25 \times 300 =$

$25 \times 3000 =$

7. Separa en términos y resuelve

a)  $22 + 72 : 6 - 3 =$

b)  $124 - 24 \cdot 4 + 12 =$

c)  $8 \cdot 19 + 32 : 4 =$

8. Ordena y resuelve:

$345 : 15 =$

$2142 : 21 =$

$9186 - 2580 =$

$11789 + 11990 =$

9. Resuelve las siguientes situaciones problemáticas

a) En la farmacia se hace un pedido de 420 botellas de alcohol en gel. La droguería las entrega en cajas de 35. ¿Cuántas cajas se necesitan para preparar el pedido?

b) Si en un día se vendieron 139 botellas a \$98 ¿Cuánto dinero se recaudó ese día?

c) Una clienta compro 3 botellas y pago con \$500. ¿Cuánto le dieron de vuelto?