

## MATEMÁTICA

Secuencia N°3:

*“Entre figuras y cuerpos”*

Segunda Etapa:

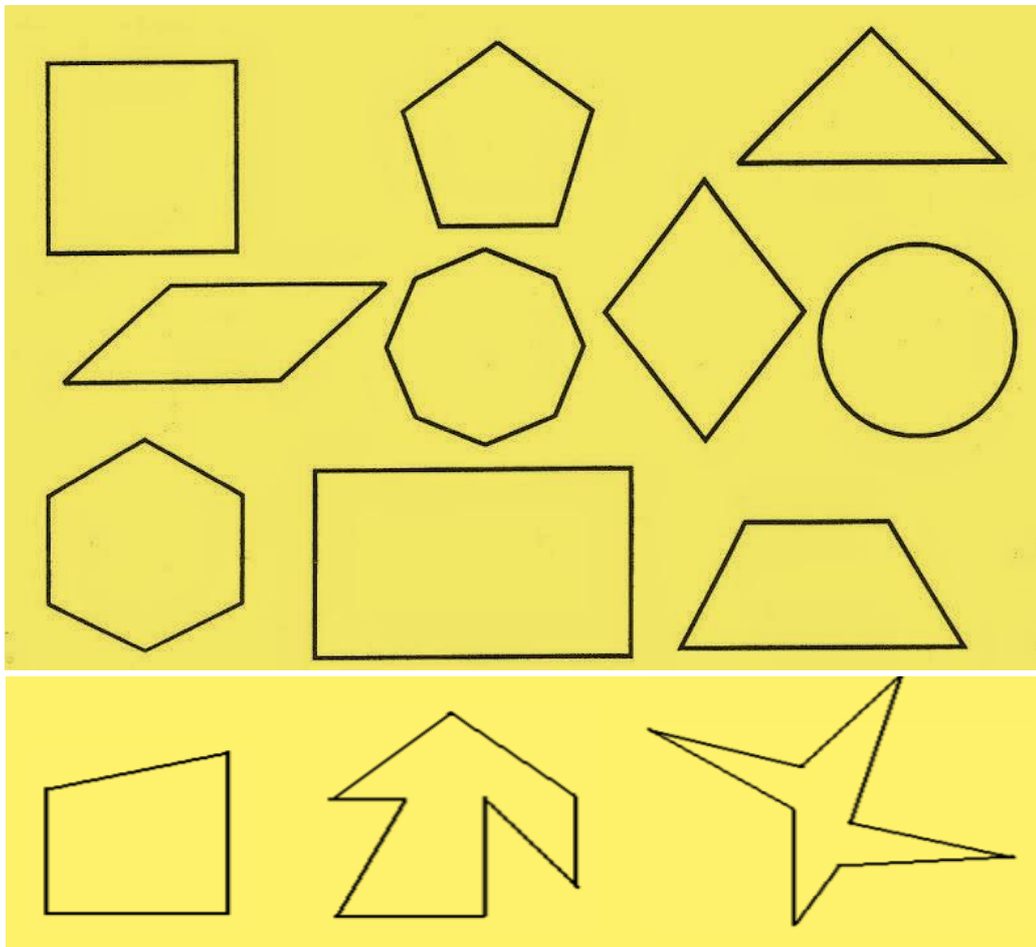
¿Qué recuerdas sobre figuras geométricas?

→ Esta semana les proponemos: (Del 20 al 24)

- ✓ Clasificar figuras geométricas teniendo en cuenta lo trabajado la clase anterior.
- ✓ Descubrir figuras geométricas al leer adivinanzas sobre ellas.
- ✓ Escribir pistas sobre algunas figuras geométricas para que tus compañeros las adivinen en el grupo de whatsapp.

✂ **¡A TRABAJAR!**

1. Observa las siguientes figuras planas o geométricas:



**Recórtalas y pégalas donde corresponda:** (No hace falta que las uses a todas, seguro sobran)

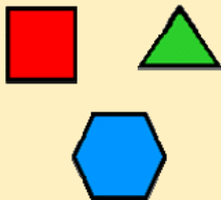
FIGURAS PLANAS		
POLÍGONOS		NO POLIGONOS (por tener alguna parte curva)
REGULARES	IRREGULARES	

2. Lee atentamente esta información sobre los polígonos: (Algo, seguro, ya estaba en tu toma de nota)

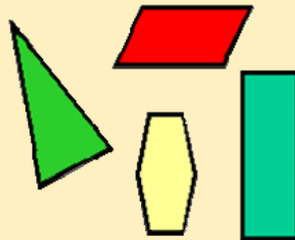


### Clasificación de polígonos

• **Polígonos Regulares:** aquellos que tienen todos sus lados y sus ángulos iguales.



• **Polígonos Irregulares:** aquellos que tienen al menos uno de sus lados de diferente longitud.



- La palabra "**Polígono**" significa "**varios lados**"; es por esto que el nombre particular de cada polígono está determinada por el número de lados.
- Según el número de lados, los polígonos se clasifican en:

3 lados



Triángulo

4 lados



Cuadrilátero

5 lados



Pentágono

6 lados



Hexágono

7 lados



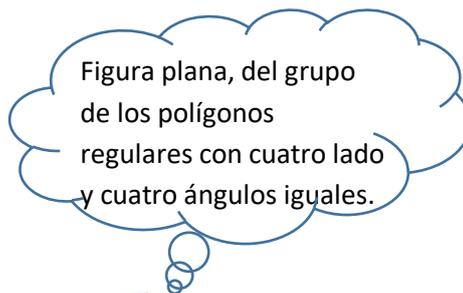
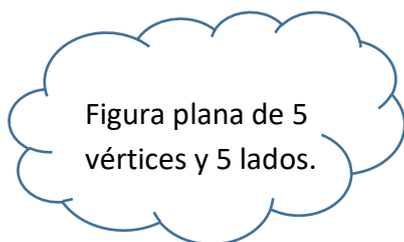
Heptágono

8 lados



Octógono

3. ¡Adivina de qué figura plana habla cada chico!



4. Ahora te toca a vos escribir tres adivinanzas sobre figuras planas y compartirlas para que otros las adivinen, para ello recuerda:
- a) Decir cantidad y características de sus lados.
  - b) Cantidad de vértices.
  - c) Cantidad de ángulos.
  - d) Si son del grupo de los polígonos o no.

**Importante:** Una vez que las hayas escrito, léelas y comprueba que las pistas llevan a la figura elegida.

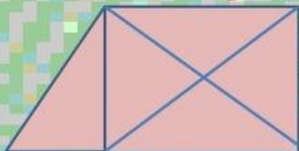
**Antes de compartir las adivinanzas escribe en un papelito secreto las respuestas, así podrás mostrar cuando alguien adivine.**

### PROYECTO: "VIERNES OLÍMPICOS"

UNA CARRERA CONTRA TUS PROPIOS LÍMITES... ¡ANIMATE Y SORPRENDETE!

## CONTEO DE FIGURAS

**1.- ¿Cuántos triángulos como máximo hay en la figura?**

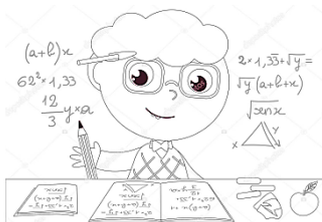


- a) 9
- b) 10
- c) 11
- d) 5

**2.- ¿ Cuántos cuadriláteros hay ?**



- a) 14
- b) 12
- c) 10
- d) 13



↪ Recuerda colocar la fecha en la carpeta, en el proyecto, y escribir: “Un nuevo desafío”

## LENGUA

### Continuamos leyendo y aprendiendo con textos expositivos...

Actividades:

- 1- Lee el siguiente texto y la información que se adjunta en el cuadro:

#### LAS LUCIÉRNAGAS

Los **lampíridos (Lampyridae)** son una **familia** de **coleópteros** que incluye los insectos conocidos como **luciérnagas, bichos de luz, curucusíes, cucuyos** y **gusanos de luz**, caracterizados por su capacidad de emitir luz (**bioluminiscencia**). Mundialmente hay al menos 1900 especies conocidas. Hablaremos sobre sus características, hábitat, el comportamiento, la reproducción, alimentación.

Se distribuyen en regiones cálidas o templadas con humedad, encontrándolas a menudo en ciertas partes de y América.

Es un insecto pequeño, su cuerpo puede medir entre A simple vista son de color marrón o negro. Describiéndolos profundamente, los lampíridos, poseen un exoesqueleto, ojos un par de largas antenas. Claramente, el cuerpo de la cuenta con cabeza, tórax y abdomen. Los machos cuentan de alas, utilizando el segundo par para volar, en el caso de sus alas pequeñas le impiden volar.

En las noches cálidas, es posible ver a las hembras iluminarse para atraer a los machos que Si se sienten amenazadas, desactivan la luz. Generan luz de seis a ocho segundos mediante un órgano especial situado en la parte ventral del **abdomen**.

La hembra pone los huevos fertilizados, bajo la superficie de la tierra. Los huevos se incuban durante tres a cuatro semanas y entonces salen de ellos las larvas. Algunas hacen madrigueras subterráneas, y otras en la corteza de los árboles.

Las mariquitas son unos insectos muy curiosos de forma redondeada y de colores vivos (generalmente son rojas, pero también las hay naranjas, negras e incluso amarillas). Algo característico de ellas son los 7 puntitos negros que tienen en las alas exteriores.

Los bichos de luz son básicamente, carnívoros. Esto tanto para los adultos como en el caso de las larvas. Su dieta está constituida por larvas, gusanos y caracoles pequeños. Para poder alimentarse, las luciérnagas inyectan a sus víctimas un veneno que produce un doble efecto. Por un lado, sirve para inmovilizar a su presa, y por el otro, las disuelve. De esta forma, la luciérnaga puede succionar su alimento. El polen y el néctar de las plantas pueden ser parte, también, de la alimentación de las luciérnagas.

Como hemos visto, las luciérnagas se caracterizan por la capacidad de emitir luz, esto brinda un espectáculo en las noches de verano, donde podemos observarlas surcando el cielo con sus destellos de luz.



presencia de Europa, Asia

10 y 14 mm. más en compuesto, luciérnaga con 2 pares las hembras,

luciérnagas sobrevuelan. en intervalos

### ¿Sabías que...?

Los **coleópteros** son conocidos comúnmente como escarabajos.

La **bioluminiscencia** es el proceso a través del cual los organismos vivos producen luz. La reacción sucede cuando el oxígeno oxida una proteína llamada **luciferina** que tienen estos escarabajos y así emiten una luz muy notoria durante la noche.

2- Si es necesario podés usar el diccionario para conocer el significado de las palabras desconocidas.

3- Volvé a leer el texto:

- a) ¿Tiene las tres partes de un texto expositivo?
- b) Marcalas en el texto: INTRODUCCIÓN- DESARROLLO- CONCLUSIÓN.
- c) ¿Encuentras algo que no va en el texto? ¿Qué es? ¿Por qué?

4- Ahora enumerá los párrafos (ten en cuenta que hay un párrafo que no pertenece al texto, a ese no lo enumeres) y escribí un título a cada uno:

✚ PÁRRAFO 1: INTRODUCCIÓN

✚ PÁRRAFO 2: \_\_\_\_\_

✚ PÁRRAFO 3: \_\_\_\_\_

✚ PÁRRAFO 4: \_\_\_\_\_

✚ PÁRRAFO 5: \_\_\_\_\_

✚ PÁRRAFO 6: \_\_\_\_\_

✚ PÁRRAFO 7: CONCLUSIÓN

5- ¿Qué relación encuentras entre la palabra del título: LUCIÉRNAGA y LUCIFERINA?

# CIENCIAS

FECHA:

TEMA: **Repaso de los departamentos de Córdoba.**



¡Hola chicos!



Continuaremos conociendo a nuestra hermosa provincia.

¿Me acompañan?

➤ Nos introducimos en el tema, recordando que:

Las provincias de nuestro país están subdivididas en partidos o departamentos.

Córdoba está dividida en **departamentos**.

Cada departamento agrupa varias localidades o comunas y entre ellas hay una ciudad **cabecera**.

Nosotros vivimos en un departamento que se llama ....., y la ciudad cabecera es .....

Podés observar el mapa



## ➤ Actividades.

### a) Mirando el mapa respondé:

- 1) ¿Qué departamentos que limitan con Marcos Juárez? Escribí también sus cabeceras.
- 2) La Laguna Mar Chiquita, ¿es qué departamentos de nuestra provincia se extiende? Escribelos con sus respectivas cabeceras.
- 3) Y las Salinas Grandes al N.O. de la provincia, ¿qué departamentos ocupa? (También escribe sus ciudades cabeceras)

### b) Leé las siguientes noticias, localizá los lugares que se mencionan y marcá en el mapa los departamentos afectados por los incendios.

#### **1. <http://lu19.com.ar/2020/10/20/se-extinguieron-todos-los-focos-de-incendios-en-cordoba-por-las-lluvias/>**

#### **Se extinguieron todos los focos de incendios en Córdoba por las lluvias**

Luego de tres días ininterrumpidos de incendios forestales de gran magnitud en el valle de Punilla, Córdoba, las lluvias que comenzaron anoche extinguieron todos los focos activos que, según las estimaciones preliminares, arrasaron con más de 300.000 hectáreas de vegetación desde mediados de junio.

Según confirmó esta mañana el Gobierno de Córdoba, a través de sus redes sociales, “la lluvia ha mejorado la situación de los incendios forestales por lo que no hay focos activos en la provincia de Córdoba”.

En ese sentido, añadió que hoy van a seguir trabajando con 70 bomberos para controlar que no se reinicien los fuegos, y aseguró que “la humedad vino muy bien”.

Por otra parte, el Ejecutivo provincial detalló que están en “guarda de cenizas y contenidos” los incendios de Capilla del Monte y en el valle de Punilla, al igual que en Villa María de Río Seco, en el norte provincial; La Granja, en el departamento Colón; y Achiras, en el departamento Río Cuarto, al sur de la provincia.

Así mismo se informó que los más de 30 autoevacuados preventivamente en el barrio de Las Gemelas, de Capilla del Monte, comenzaron el regreso progresivo a sus viviendas.

Al respecto, el secretario de Gestión de Riesgo Climático, Catástrofes y Protección Civil, Claudio Vignetta, resaltó que el cambio climático que se registra desde anoche, con “la humedad y la baja de la temperatura, mejoró las condiciones en toda la provincia en cuanto riesgo de incendios forestales”.

Además, el funcionario explicó que en todos los sectores siniestrados fue incansable la tarea desarrollada por bomberos voluntarios, brigadistas de Nación, personal del Plan Provincial de Manejo del Fuego, de Defensa Civil, de la Secretaría de Gestión de Riesgo Climático, Catástrofes y Protección Civil, y efectivos de la Policía de Córdoba.

En la jornada de hoy se prevé algunas lluvias y lloviznas en las sierras de Córdoba, con el 85% de humedad y un pronóstico de temperatura máxima de 18 grados.

## [2. https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/llovio-en-cordoba-y-no-quedaron-focos-de-incendio-activos](https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/llovio-en-cordoba-y-no-quedaron-focos-de-incendio-activos)

### Llovió en Córdoba y no quedaron focos de incendio activos

Bomberos trabajarán este martes para cuidar que no se produzcan reinicios.

Las lluvias que se desataron en distintos puntos de las Sierras y la provincia entre la tarde y la noche del lunes ayudaron al trabajo incesante de los bomberos, que durante toda la jornada combatieron las llamas en la zona de Los Cocos, Capilla del Monte y en otras localidades.

Con las precipitaciones, ya no quedan focos activos y los efectivos centrarán sus tareas en evitar que se produzcan reinicios, en una jornada donde se anticipan más precipitaciones y una máxima en torno a los 15 grados.

Así lo confirmó el secretario de Gestión de Riesgo Climático, Claudio Vignetta.

“Estamos sin focos activos este martes. Vamos a seguir trabajado, especialmente en Capilla del Monte. La humedad ha venido muy bien pero tenemos que cuidar que no haya reinicios”, dijo a Cadena 3.

Vignetta indicó que en horas de la mañana se resolvería la situación de las 33 personas del barrio Las Gemelas que debieron ser trasladadas al gimnasio municipal a raíz del intenso humo en la zona donde se ubicaban sus viviendas.

“Todavía estaban en el gimnasio municipal esperando el visto bueno de Bomberos para retornar”, precisó.

También se refirió a la dramática situación que se vivió en la Aerosilla de Los Cocos, que estuvo amenazada por las llamas.

“El fuego se posicionó sobre el límite, llegó hasta el mismo cerro de la Aerosilla, se hizo un excelente trabajo. Caminó por la zona oeste, por la ladera de la montaña y llegó hasta Capilla del Monte con vientos de 70 km. Si no llovía, a era muy difícil pararlo”, cerró.

-----

MIRALO PARA EMOCIONARTE

➤ <https://youtu.be/VGFlnDxi9tA>