



# CUADERNO DE NOTAS CIENTÍFICAS





# ¡Aprende en casa

Jardín de niños María L. Pérez de Arreola

COT. 05EJN0118Z Preescolar estatal Zona Escolar 107

Maestra titular. Xóchitl Guadalupe Rocha Montes

Maestra practicante. Dennise Arizpe Mesquiti

**3° "A"**

**Niños 17, Niñas 15, total 32**



# Primavera

La primavera es una estación del año que astronómicamente comienza en el equinoccio de primavera y termina con el solsticio de verano. Es de destacar que las estaciones de año varían de acuerdo con los hemisferios terrestres.

## Referencia bibliográfica:

<https://www.significados.com/primavera/>

## Explicación a los alumnos:

La primavera es una de las cuatro estaciones del año, la cual sigue de el invierno y es notorio cuando el clima va cambiando, los árboles comienzan a reverdecer, y las plantas a florecer. Las estaciones: primavera, verano, otoño e invierno, no se presentan de la misma forma en todo el mundo, pues cada región puede tener un clima diferente.

# Reducir, reutilizar y reciclar

**Reducir** nuestro consumo a nivel de bienes y de gasto energético supone que estamos contribuyendo de una forma importante a disminuir su impacto sobre el medio ambiente. Al fin y a cabo, si reducimos el problema, reducimos el impacto que puede causar.

**Reutilizar** es cambiar el chip en nuestros hábitos de compra y no guiarnos por la idea de “comprar, usar y tirar”, a la que estamos cada vez más acostumbrados. Reutilizar es darle una segunda vida a un producto.

## **Reciclar**

Colocar cada residuo en su contenedor (amarillo, verde, azul y gris) es un gesto sencillo que va a contribuir a poder generar nuevos productos a través del reciclaje y disminuir de este modo el uso de materias primas para poder elaborarlos.

## **Referencia bibliográfica:**

<https://blog.oxfamintermon.org/reducir-reutilizar-reciclar-descubre-las-claves-de-un-mundo-mas-sostenible/>

# Figuras geométricas

Las figuras geométricas son superficies delimitadas por líneas (curvas o rectas) o espacios delimitados por superficies. En el primer caso, se está haciendo referencia a polígonos, círculos, circunferencias, elipses; y, en el segundo caso, se está hablando de poliedros.

## Referencia bibliográfica:

<https://www.mundoprimeria.com/recursos-matematicas/figuras-geometricas>

## Explicación a los alumnos:

Las figuras geométricas son formas hechas por curvas o rectas, se diferencian por su superficie, número de lados y cada una de ellas tienen un nombre diferente como: el triángulo, cuadrado, rombo, rectángulo, círculo las cuales son las más básicas.

# Laberinto

Un laberinto es una construcción hecha con uno o varios caminos que engañan a quien lo recorre para dificultar el encuentro de la única salida. Laberintos se llaman también los pasatiempos de niños que consisten en trazar una línea entre las paredes del laberinto desde la entrada hasta encontrar la salida. Estos juegos ayudan en la concentración y la habilidad psicomotora del niño.

## Referencia bibliográfica:

<https://www.significados.com/laberinto/>

## Explicación a los alumnos:

Un laberinto se conoce como un juego para ayudar a alguien a encontrar algo o un lugar, en este caso el conejo debe llegar a su zanahoria.

# Instructivo

Un instructivo es una herramienta que describe de manera ordenada y clara los pasos a seguir para realizar una determinada acción o tarea. En otras palabras, los instructivos son guías que sirven para que una persona logre cumplir correctamente un objetivo determinado.

## Referencia bibliográfica:

<https://www.lifeder.com/instructivo/>

## Explicación a los alumnos:

Un instructivo nos ayuda a conocer como hacer algo o armar n objeto.

Nos muestra paso a paso lo que se debe hacer para lograr un objetivo correcto y una tarea exacta.