



# PRÁCTICAS 3 TRIMESTRE

Abre Microsoft Word y elabora la siguiente portada.

Agrega la imagen del escudo del colegio y colócala como fondo.

**COLEGIO DIOCESANO  
JOSÉ ANTONIO  
GONZÁLEZ PEÑA**

**ALUMNA:  
MARÍA JOSÉ PÉREZ HERNÁNDEZ**

**GRADO Y GRUPO:  
"3A"**

**MATERIA:  
COMPUTACIÓN**

**MAESTRA:  
ERIKA ROBLES ESPERANZA**



# PRÁCTICAS 3 TRIMESTRE

## PRÁCTICA JIRAFAS

### CARACTERÍSTICAS DE LA JIRAFÁ.

Nombre común: Jirafa

Nombre científico: *Giraffa camelopardalis*

Clase: Mamífero

Vida media en libertad: 25 años

Tamaño: De 4,27 a 5,79 metros

Peso: De 793,79 a 1270,06 kilos



Las jirafas son los mamíferos más altos del mundo, gracias a sus enormes patas y largos cuellos. Las patas de una jirafa son más altas que muchas humanas, alrededor de 180 centímetros, y les permiten correr a más de 55 kilómetros por hora en distancias cortas y a más de 15 kilómetros por hora en distancias más largas.

Las jirafas aprovechan su altura para alcanzar de las copas de los árboles las hojas y los brotes inaccesibles para otros animales, siendo las acacias sus favoritas. Incluso la lengua de la jirafa es larga! La lengua de 50 centímetros les ayuda a arrancar sabrosos bocados de las ramas. Las jirafas pasan la mayor parte del tiempo comiendo y, al igual que las vacas, regurgitan la comida y la mastican como bolo alimenticio. Una jirafa come decenas de kilos de hojas cada semana y debe viajar millas para encontrar suficiente comida.

## INVESTIGAR EN INTERNET.

- Abre Word
- Busca información en internet acerca de las jirafas.
- Copia y pega la información más importante.
- Aplica formato al texto.
- Agrega una imagen.



# PRÁCTICAS 3

## TRIMESTRE

### INVESTIGAR EN INTERNET.

- Abre Word
- Busca información en internet acerca de los primeros instrumentos que utilizó el hombre para contar.
- Copia y pega la información más importante.
- Aplica formato al texto.
- Agrega una imagen.

#### NOTAS HISTÓRICAS SOBRE EL CÁLCULO NUMÉRICO

Los primeros dispositivos para contar y calcular fueron los dedos de las manos.

Cuando fue necesario contar y calcular cantidades que no podían representarse con los dedos, se usaron otros objetos como piedras, ramas o nudos en un lazo.

El ábaco es un instrumento mecánico que se ha usado desde el año 1200 para hacer cálculos y resolver problemas aritméticos.

Otros instrumentos que se inventaron fue la pascalina para sumar y restar. En 1947 se construyó la primera computadora electrónica y fue llamada ENIAC.





# PRÁCTICAS 3 TRIMESTRE

Realiza en Publisher el siguiente calendario del mes de Abril.  
Agrega una imagen y resalta las fechas más importantes del mes.







# PRÁCTICAS 3 TRIMESTRE

## Boletín

- Tema: El boletín informativo.
- Busca información acerca de éste tema.
- Realiza un resumen y copia y pega la información en la plantilla del boletín.
- Aplica formato (color, fuente)
- Agrega imágenes para hacer más llamativo tu trabajo.

**Colegio Diocesano José Antonio González Peña**

Crónica Noticias Diocesana

---

**El boletín informativo.**

**¿Qué son?**

Es una publicación periódica dirigida a un tipo específico de lectores que pueden ser estudiantes, trabajadores gubernamentales o escolares. Estas pueden ser distribuidas por empresas, asociaciones o sociedades, tiene como principal objetivo difundir información, mayormente de carácter publicitario.

**Características**

Se caracterizan por ser una publicación periódica que ofrece información relevante y actualizada a un grupo específico de interesados. Se distribuye de forma regular, ya sea impresa o digitalmente, y busca mantener a la audiencia informada sobre temas de interés.

Es distribuido en forma regular los días, meses, semanas o dos veces por año a un grupo de



gente interesado. Los boletines son, básicamente, de dos o tres páginas de extensión, y varían considerablemente en su calidad y contenido.





# PRÁCTICAS 3 TRIMESTRE

Realiza en Publisher un catálogo.



Para pedidos llame al 1 800 000 0000

	Carro control remoto Color plata Deportivo Precio: \$510.00
	Auto clásico Color rojo Precio: \$310.00
	Auto deportivo de tracción Color azul Precio: \$280.00
	Auto de carreras Color amarillo Precio: \$200.00

Página 2

Nombre del trabajo

	Pista de carreras Precio \$500.00
	Pista de carreras 2 Precio \$900.00
	Pista modelo 3 Precio \$1,300.00
	Pista modelo 4 Precio 900.00

Página 3



# PRÁCTICAS 3 TRIMESTRE

Elabora en Publisher el diseño de una etiqueta escolar.

Agrega imágenes del personaje que más te guste como se muestra en el ejemplo.

Aplica herramientas de formato al texto.







# PRÁCTICAS 3 TRIMESTRE

Elabora una tarjeta de presentación.

Agrega los datos más importantes que identifiquen a tú colegio.

Observa el ejemplo.





# PRÁCTICAS 3 TRIMESTRE

Elabora un tríptico.

Tema: las tres eres.

Agrega información importante e imágenes.





# PRÁCTICAS 3 TRIMESTRE

## Tríptico. Parte2.

### El reciclaje

El reciclaje disminuye las emisiones de gases de efecto invernadero que contribuyen al cambio climático mundial.

El reciclaje ayuda a conservar el medio ambiente para las generaciones futuras.



### ¿Porqué es importante reciclar?

- Reduce el volumen de residuos
- Reduce los impactos ambientales negativos
- Ahorra energía
- Reduce la utilización de recursos naturales
- Disminuye las emisiones de gases
- Crea nuevos puestos de trabajo



### ¿Qué es la regla de las 3R?

Es una regla para cuidar el medio ambiente, específicamente para reducir el volumen de residuos o basura generada.

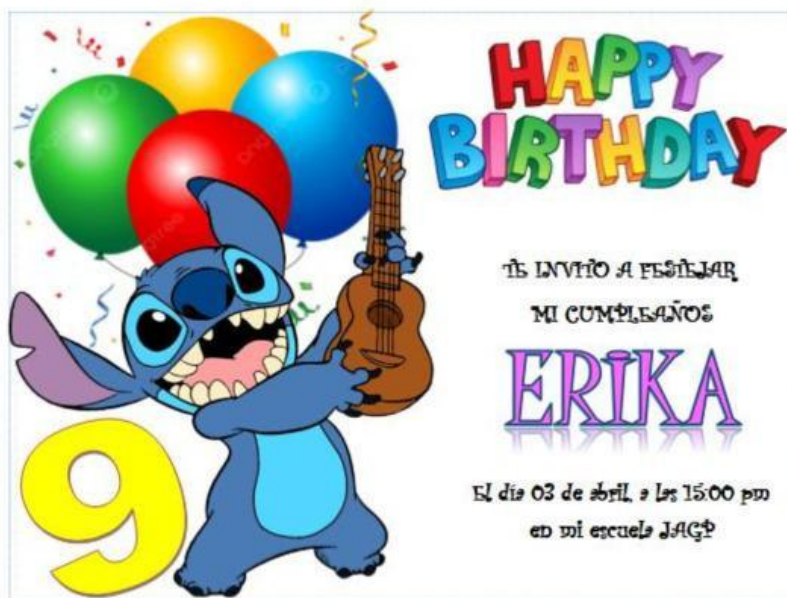




# PRÁCTICAS 3 TRIMESTRE

Elabora el diseño de una invitación.

Elige una plantilla en blanco y crea el diseño que más te guste.







# PRÁCTICAS 3 TRIMESTRE

Abre Publisher y elige la plantilla Diploma.

Cambia los datos de la plantilla y agrega tú nombre en el diploma.





# PRÁCTICAS 3 TRIMESTRE

Abre Publisher y elige la plantilla Menú.

Agrega la información de los platillos que más te gusten.

Puedes cambiar las imágenes.





# PRÁCTICAS 3 TRIMESTRE

Elabora un volante publicitario similar al del ejemplo.  
Agrega imágenes e información, no olvides dar formato al texto.

