

## -EJERCICIO PRÁCTICO Nº5-

1. Abrir una nueva presentación, luego seleccione la cinta Diseño y elija un tema
2. Ingrese el siguiente texto como título de la presentación:

### “MARAVILLAS DEL MUNDO ANIMAL”

3. Dibuje el elipse debajo del título así como lo muestra la imagen. Luego despliegue las opciones para Relleno de forma, imagen, seleccione la imagen que le proporcionará la docente. De esta manera, la forma elipse se rellenará con la imagen seleccionada sin alterar la forma del elipse.



4. Inserte una nueva diapositiva e incorpore un título, texto e imagen que le proporcione la docente de manera que la diapositiva quede como la siguiente imagen:



5. Prepare las siguientes diapositivas como se muestra en las imágenes:

## PAVO REAL

El pavo real es originario del sur de Asia, encontrándose por todo el subcontinente indio.

### Macho

El plumaje de la parte anterior del animal es azul iridiscente, con reflejos verdes a ambos lados de la cabeza. En esta se inserta un pico de color gris y está coronada por un copete de plumas con el eje desnudo blanco y las puntas azul verdosas. Sobre el ojo y debajo de éste existen dos líneas blancas de piel sin plumas.



## TIGRES BLANCOS

Los tigres blancos son ejemplares de tigre (*Panthera tigris*) con una condición genética que casi elimina el pigmento de su coloración normalmente anaranjada, aunque las rayas negras no se ven afectadas. Esto ocurre cuando un tigre hereda dos copias del gen recesivo para la coloración pálida: nariz rosa, ojos color azul hielo, y piel de color blanca crema con rayas negras, grises o de color chocolate.



6. Agregue una nueva diapositiva en blanco y luego incorpore a la diapositiva un cuadro de texto e ingrese el texto MUCHAS GRACIAS asigne el texto el formato de las otras diapositivas.
7. Agregue la película que le proporciona el docente

## MUCHAS GRACIAS



8. Insertar una nueva diapositiva después de Maravillas del mundo animal y crear en ella un índice. Utilizar hipervínculos para enlazar con cada diapositiva
9. Aplique transición a las diapositivas
10. Empaquete la presentación para cd.

### Texto

#### Gorila

Los gorilas (género Gorilla) son primates herbívoros que habitan los bosques de África central. Es el más grande de los primates vivos. Los gorilas se desplazan generalmente a cuatro patas. Sus extremidades anteriores son más alargadas que las posteriores y se asemejan a brazos, aunque son utilizadas también como punto de apoyo al caminar.

#### Pavo real

El pavo real es originario del sur de Asia, encontrándose por todo el subcontinente indio.

#### Macho


El plumaje de la parte anterior del animal es azul iridiscente, con reflejos verdes a ambos lados de la cabeza. En esta se inserta un pico de color gris y está coronada por un copete de plumas con el eje desnudo blanco y las puntas azul verdosas. Sobre el ojo y debajo de éste existen dos líneas blancas de piel sin plumas.

#### Tigre blanco

Los tigres blancos son ejemplares de tigre (*Panthera tigris*) con una condición genética que casi elimina el pigmento de su coloración normalmente anaranjada, aunque las rayas negras no se ven afectadas. Esto ocurre cuando un tigre hereda dos copias del gen recesivo para la coloración pálida: nariz rosa, ojos color azul hielo, y piel de color blanca crema con rayas negras, grises o de color chocolate.


## -EJERCICIO PRÁCTICO Nº6-

Diapositiva 1




# GRUPE A

Alumno  
Fecha:




Diapositiva 2



## ¿Qué es la gripe A ?

- Es una infección respiratoria aguda altamente contagiosa causada por un nuevo virus de influenza o gripe.
- Especial condición de riesgo:
  - Embarazadas
  - Niños y adultos jóvenes
  - Personas con patología crónica como diabetes y problemas cardiacos o respiratorios

**A través de un virus nuevo , todas las personas son vulnerables a contraer la enfermedad**



Diapositiva 3



## Transmisión y Síntomas

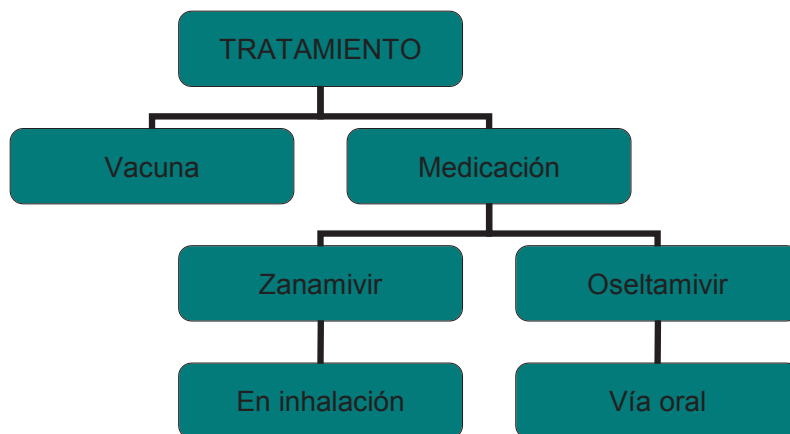
Transmisión	Síntomas
<ul style="list-style-type: none"><li>•Contacto directo con una persona enferma</li><li>•Micro gotas de la tos o estornudo de personas infectadas</li><li>•Al tocar superficies contaminadas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Fiebre alta (38° - 40°)</li><li>•tos seca</li><li>•Dolor de garganta</li><li>•Secreción nasal</li><li>•Dolor de cuerpo</li><li>•Dolor de cabeza</li><li>•escalofríos</li></ul>

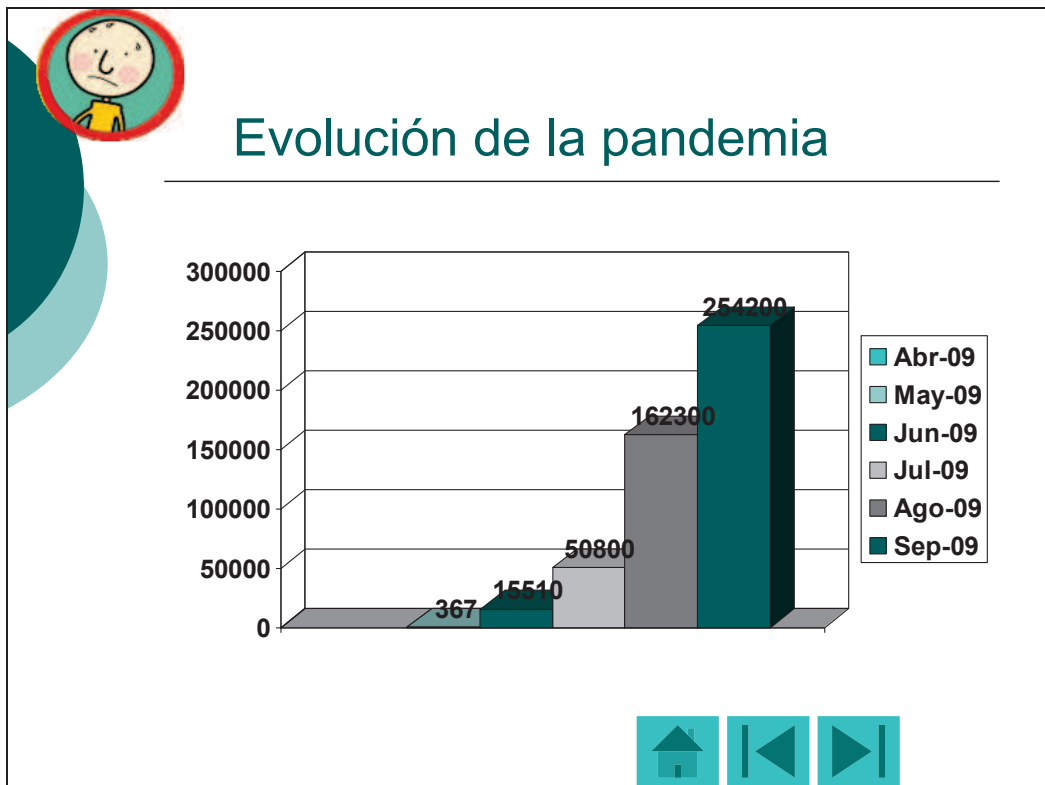


Diapositiva 4



## Tratamientos






### Prevención

En caso de tos o estornudo , cubrirse boca y nariz con el codo o con un pañuelo descartable	
Lavarse frecuentemente las manos con agua y jabón o con un producto a base de alcohol	
Evitar el contacto directo con personas enfermas	
La utilización del barbijo solo es necesarias en personas infectadas que deban moverse por razones de fuerza mayor	

---

## -EJERCICIO PRÁCTICO Nº7-

Diapositiva 1




**EL AGUA**

Alumno

The slide features a vertical decorative border on the left with a blue water droplet pattern. The main content is centered, starting with the title 'EL AGUA' in large, bold, black capital letters. Below the title is a stylized illustration of a large blue water droplet. Inside the droplet is a small globe of the Earth with a person standing on it. Above the globe, the chemical formula 'H<sub>2</sub>O' is written. The droplet is surrounded by several smaller, light blue bubbles and water splashes at the bottom.

Diapositiva 2



## Estados

- Sólido:
  - Glaciares
  - Hielo
  - Nieve
  - Granizo
  - Escarcha
- Gaseoso
  - Niebla
  - Nubes
- Líquido
  - Lluvia
  - Rocío
  - Lagos
  - Ríos
  - Mares
  - Océanos

The slide features a vertical decorative border on the left with a blue water droplet pattern. The main content is centered, starting with the title 'Estados' in large, bold, black capital letters. Below the title is a list of three categories of water states: 'Sólido', 'Gaseoso', and 'Líquido'. Each category is followed by a bulleted list of examples.

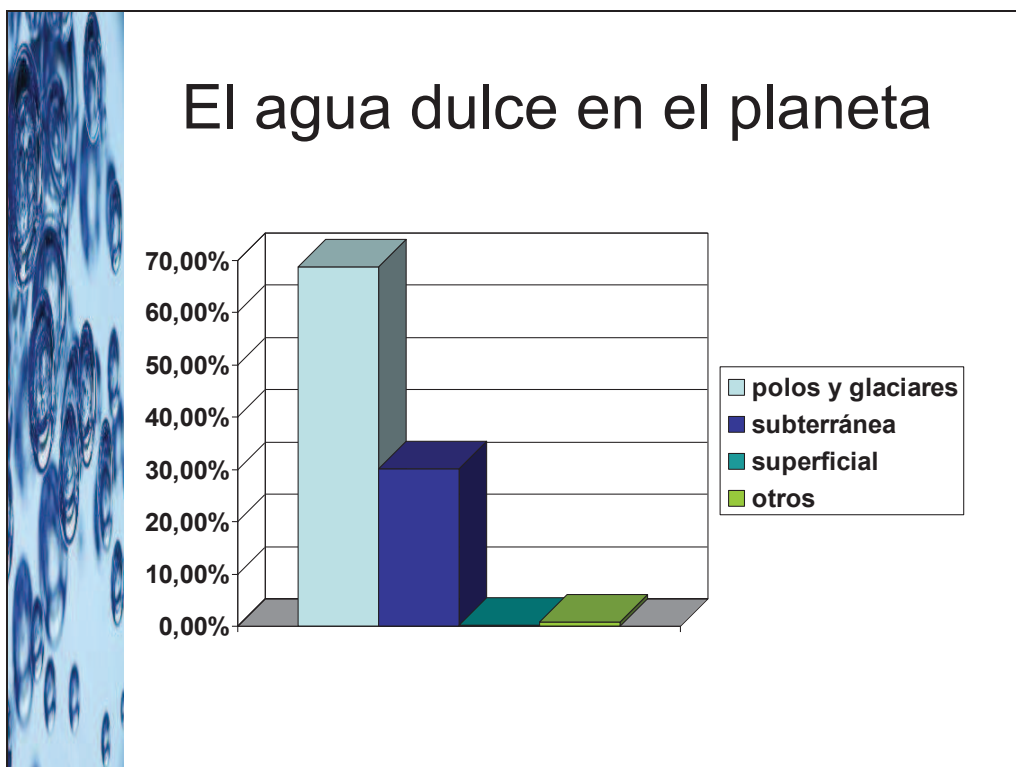
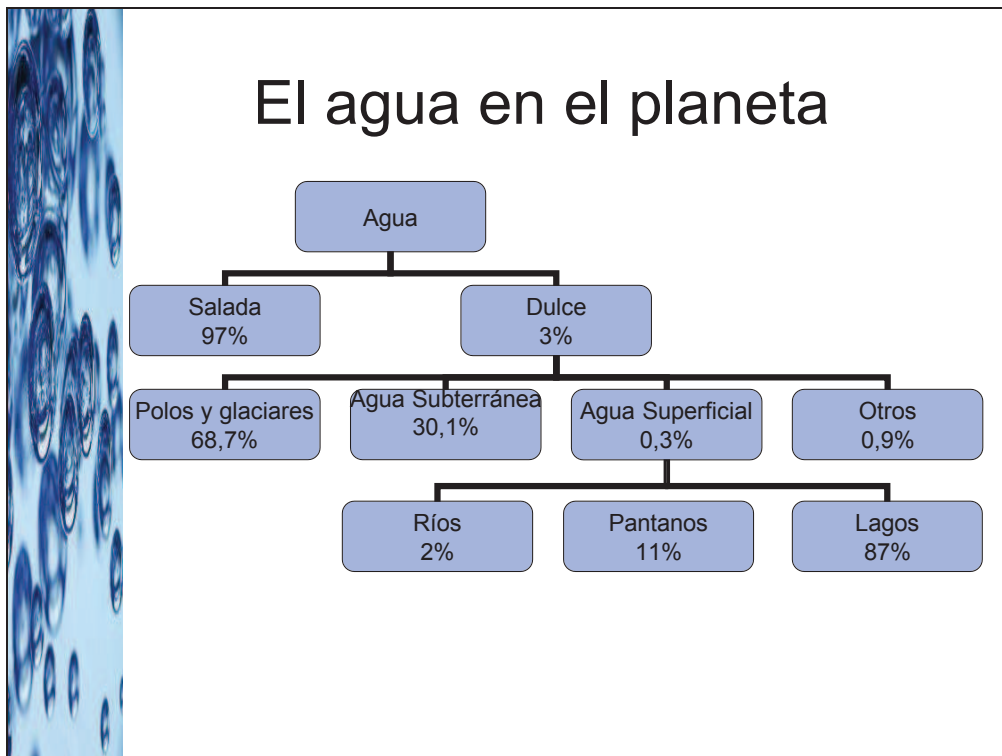
## Cambios de estados

Sublimación progresiva	Fisión	De sólido a líquido
	Vaporización	De líquido a gaseoso
Sublimación regresiva	Condensación	De gaseoso a líquido
	Solidificación	De líquido a sólido

## Propiedades

- El agua es insípida e inodora en condiciones normales de presión y temperatura
- El agua es una molécula polar
- El agua es un disolvente muy potente
- El agua pura tiene una conductividad eléctrica relativamente baja
- El agua tiene alta capacidad calorífica específica

El agua puede descomponerse en partículas de hidrogeno y oxigeno mediante electrólisis





## -EJERCICIO PRÁCTICO Nº8-

Diapositiva 1

# El proceso de comunicación

Alumnos:

Diapositiva 2



## Proceso de comunicación

La comunicación es:

...un proceso mediante el cual un sistema transmite información a otro sistema que es capaz de recibirla.

Las características de un proceso son:



- Posee cuatro elementos básicos: emisor, receptor, mensaje, canales.
- Es social
- Es dinámico
- Siempre se comparte algo (información, sentimiento, conocimiento)
- Siempre hay persuasión
- Siempre hay intencionalidad

# Elementos de la comunicación


1 ¿Cuáles son las características de los elementos de comunicación?

- Es quien emite el mensaje, puede ser o no una persona. siempre hay intencionalidad de diferente carácter.
- Es quien recibe la información.  
• Hoy en día es el protagonista de la comunicación.
- Es el medio físico por el que se transmite el mensaje.  
• Los canales son los soportes: una emisora de radio, una revista, etc.
- Es lo que se quiere transmitir.  
• Ha de ser eficaz para conseguir la intencionalidad del emisor.  
• Ejemplos: un texto, obra de arte, gestos, emociones, silencios.

# Tipos de comunicación

Tipos de comunicación

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



## Características de los tipos de comunicación

<b>Intrapersonal</b>	Es un proceso de reflexión y sale de la propia persona (diálogo con uno mismo).
<b>Interpersonal</b>	Comunicación entre dos individuos. Se utilizan los cinco sentidos. Casi siempre se produce un feedback inmediato.
<b>Colectiva</b>	Se produce entre una persona y un grupo o entre dos grupos de personas.
<b>De masas</b>	Es la más habitual hoy día. Tiende a la individualización. Es heterogénea y anónima.



## Análisis de la audiencia de los medios de comunicación offline



Medio de comunicación	Porcentaje de audiencia
Televisión	95,8
Periódicos	95,1
Radio	94,4
Revista	67,3

## -EJERCICIO PRÁCTICO Nº9-

### Power Point – Trabajo Final

Usando la información que se suministra a continuación prepare una presentación con las siguientes características:

- Debe tener un mínimo de 6 (seis) diapositivas.
- La primera diapositiva debe ser una carátula donde se incluya el tema del trabajo, el nombre del alumno y el curso al que pertenece. Coloque su nombre en el pie de página.
- Las demás diapositivas deben contener los siguientes elementos: **texto**, **imagen** (por lo menos 2), **tablas**, **gráficos**, **diagrama**.
- Agregar efectos de animación a los títulos de cada diapositiva y transición a cada diapositiva.

### HEPATITIS

La palabra "hepatitis" significa, simplemente, inflamación del hígado, sin apuntar a ninguna causa específica.

Una persona con hepatitis puede:

- Padecer uno o varios trastornos, incluyendo una infección vírica o bacteriana del hígado.
- Presentar lesiones hepáticas provocadas por una toxina (una especie de veneno).
- Presentar lesiones hepáticas provocadas por la interrupción de la irrigación sanguínea normal del hígado.
- Haber sufrido un traumatismo abdominal en la zona del hígado.

#### ¿Cómo se diagnostica la hepatitis?

Todas estas formas víricas de hepatitis se pueden diagnosticar y puede hacerse un seguimiento de su tratamiento mediante análisis de sangre fiables y fácilmente accesibles.

#### ¿Cuáles son los signos y los síntomas de la hepatitis?

La hepatitis, en sus primeras etapas, puede provocar síntomas parecidos a los de la gripe, como: malestar, general, fiebre, dolores musculares, pérdida del apetito, náuseas, vómitos, diarrea, ictericia -coloración amarillenta de la piel y de la esclerótica (blanco del ojo).

#### ¿Es contagiosa?

Las hepatitis A, B y C son todas contagiosas.

#### ¿Qué es la hepatitis A?

En los niños, la forma de hepatitis más frecuente es la hepatitis A (también denominada hepatitis infecciosa). Este tipo de hepatitis está causado por el virus de la hepatitis A (VHA), que se encuentra en las heces de las personas infectadas. Las heces infectadas pueden estar presentes en pequeñas cantidades en alimentos y objetos (desde el picaporte de una puerta hasta los pañales de un bebé).

El virus de la hepatitis A se contagia:

- Cuando alguien ingiere algo contaminado con heces infectadas por el VHA (esto facilita su transmisión en condiciones de hacinamiento e insalubridad).
- A través del agua, la leche y los alimentos contaminados, sobre todo el marisco.

#### ¿Qué es la hepatitis B?

La hepatitis B (también denominada hepatitis sérica) está causada por el virus de la hepatitis B (VHB). El VHB puede provocar un amplio abanico de síntomas, desde malestar general hasta enfermedad hepática crónica que, a la larga, puede desembocar en un cáncer de hígado.

El virus de la hepatitis B se contagia:

- A través de fluidos corporales infectados, como la sangre, la saliva, el semen, las secreciones vaginales, las lágrimas, la leche materna y la orina.
- Mediante transfusiones de sangre contaminada (lo que es muy poco frecuente en EE.UU.).
- Al compartir agujas o jeringuillas infectadas para inyectarse droga.
- Al mantener relaciones sexuales con una persona infectada por el VHB.
- Mediante el contagio de un recién nacido por su madre infectada.

### ¿Qué es la hepatitis C?

La hepatitis C se transmite a través del contacto directo con la sangre de una persona infectada. Los síntomas provocados por el virus de la hepatitis C pueden ser muy parecidos a los provocados por los virus de las hepatitis A y B. No obstante, la infección por el virus de la hepatitis C puede conducir, a la larga, a una enfermedad hepática crónica y es el principal motivo de transplante de hígado.

El virus de la hepatitis C se contagia:

- Al compartir agujas y jeringuillas para inyectarse droga.
- Al hacerse tatuajes o piercings con instrumental no esterilizado.
- Mediante transfusiones de sangre (especialmente antes de 1992; desde entonces, en EE.UU. se hacen controles sistemáticos de la sangre donada para detectar esta enfermedad).
- Mediante el contagio de un recién nacido por su madre infectada.
- A través de las relaciones sexuales (aunque se trata de una vía de contagio menos habitual).

### Estadísticas

CANTIDAD DE DEFUNCIONES - HEPATITIS VIRALES - REPÚBLICA ARGENTINA

AÑO	Total
2002	167
2003	189
2004	209
2005	220