

# Lengua Castellana y Comunicación

## clase 16

(13/08/24)

## Textos informativos

NIVEL NB3 : 7° y 8° BÁSICO

# ¿Qué es un texto informativo?

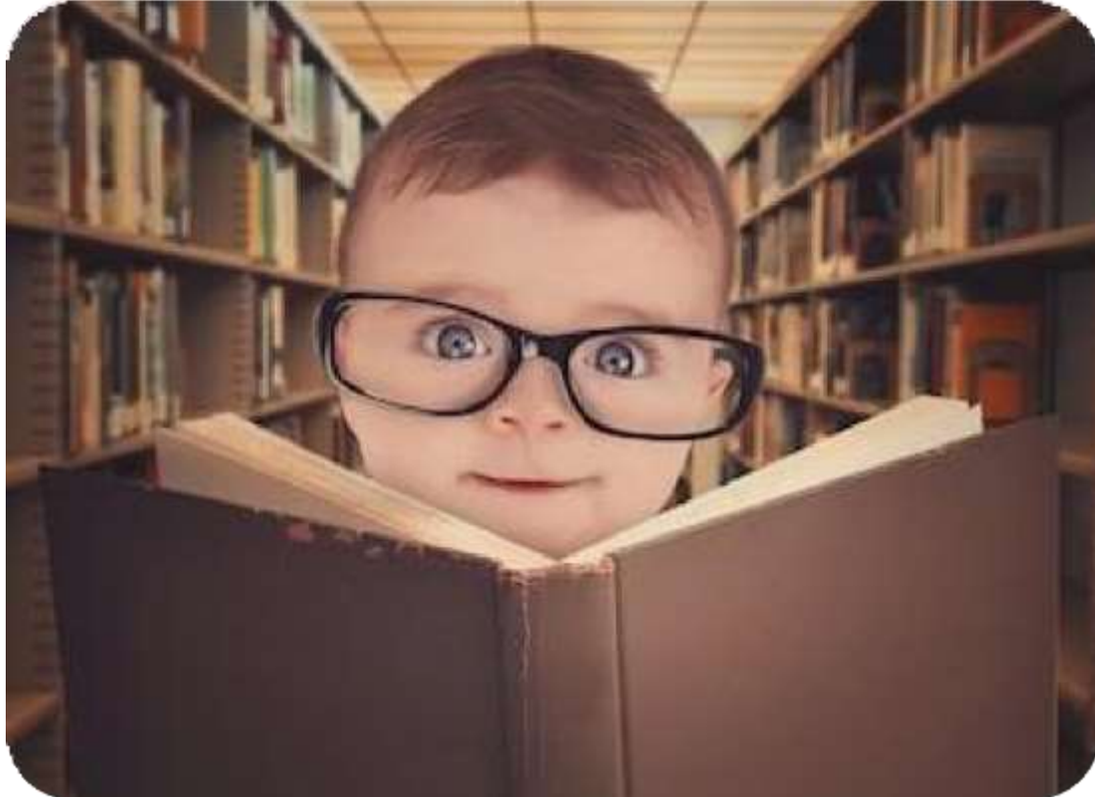
El objetivo principal de los textos informativos es: **informar y comunicar hechos**, en relación a un tema en específico, tales como: **noticias, artículo informativo, carta formal, infografía, entre otros.**

Se trata de un tipo de texto en el que los datos descritos no son ficción o, al menos, están sustentados en un hecho real.

El lenguaje utilizado puede ser especializado, variando de acuerdo con la temática explicada, dado que puede hacer que el lector interprete la información explicada de una forma diferente a cómo ha pretendido el emisor.



Su propósito es:



El **propósito principal** de los **textos informativos** es el **informar** respecto a un tema en particular.

Se pudiera decir que **el texto informativo** es aquel que se dedica a informar, es el encargado de ***enviar una información a un receptor*** en particular.

# Características de los textos informativos

1. Son **textos no literarios**.

2. Algunas **fuentes** de textos informativos  
diccionarios, internet, etc.

3. **Facilitan la comprensión del lector**. Presentan el tema y entregan los elementos esenciales para que este sea entendido.

4. El lenguaje debe ser **coherente, directo, objetivo** y se debe **evitar utilizar** recursos lingüísticos tales como **metáforas o jerga popular**.

5. El contenido expuesto debe ser **preciso y explicado de una manera impersonal (de manera objetiva)**.





# LA NOTICIA

¿Qué es la noticia?



La noticia es un texto informativo que entrega información sobre un tema de actualidad y de interés público. La intención de la noticia es informar de manera objetiva, sin transmitir la opinión del periodista que la redactó

# Estructura de una noticia

## TITULARES

Antetítulo

### Título

Subtítulo

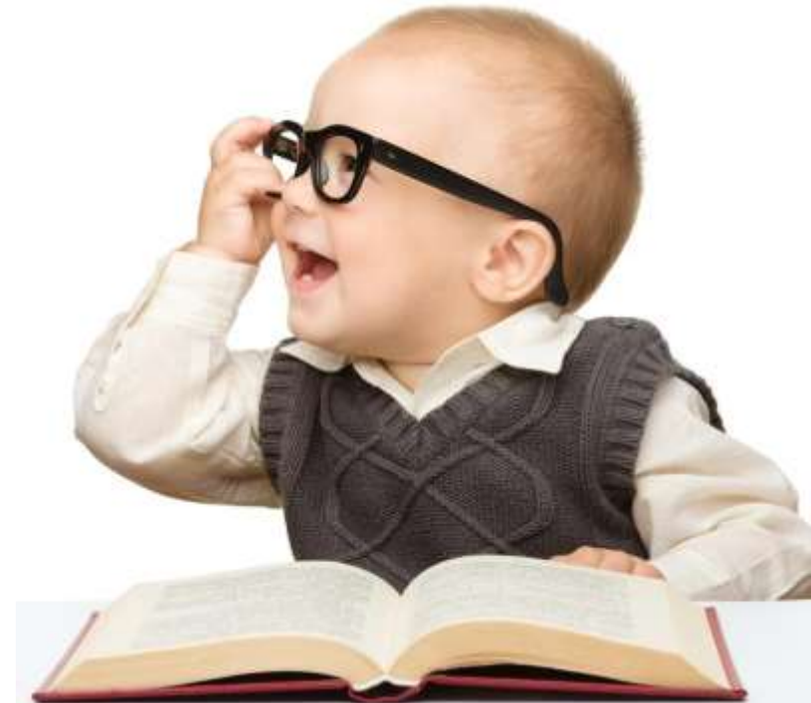
## LEAD O ENTRADILLA

¿qué? ¿quién? ¿cuándo? ¿dónde?  
¿cómo? ¿por qué?

## CUERPO DE LA NOTICIA

DATOS EN ORDEN  
DECRECIENTE

DETALLES



# Ejemplo de una noticia y su estructura

Epígrafe o  
antetítulo

Hallazgo histórico:



## Descubren ciudad más antigua de Europa

Los restos tendrían 2 mil años más que las pirámides de Egipto.

Un grupo de arqueólogos halló los restos de la que consideran la ciudad más antigua de Europa, de unos 7 mil años de antigüedad, y a los que creen son los vestigios de "los primeros mini-Estados" de ese continente.

Luego de más de tres años de investigaciones, expertos alemanes desenterraron partes de más de 150 templos construidos con tierra y madera, cuya fecha data entre los años 4800 y 4600 AC, los que están esparcidos en una zona que se expande entre Alemania, Austria y Eslovaquia.

Los edificios habrían sido construidos unos 2 mil años antes de las Pirámides de Egipto y del monumento de Stonehenge en Gran Bretaña, según dijo el diario inglés "The Independent".

1

2

3

4

5

# Ejemplo de una noticia y su estructura

Epígrafe o antetítulo

Hallazgo histórico:



## Descubren ciudad más antigua de Europa

Los restos tendrían 2 mil años más que las pirámides de Egipto.

Un grupo de arqueólogos halló los restos de la que consideran la ciudad más antigua de Europa, de unos 7 mil años de antigüedad, y a los que creen son los vestigios de "los primeros mini-Estados" de ese continente.

Luego de más de tres años de investigaciones, expertos alemanes desenterraron partes de más de 150 templos construidos con tierra y madera, cuya fecha data entre los años 4800 y 4600 AC, los que están esparcidos en una zona que se expande entre Alemania, Austria y Eslovaquia.

Los edificios habrían sido construidos unos 2 mil años antes de las Pirámides de Egipto y del monumento de Stonehenge en Gran Bretaña, según dijo el diario inglés "The Independent".

1. Foto/Imagen

2. Titular

3. Bajada/subtítulo

4. Lead / Entradilla

5. Cuerpo

Lee el siguiente texto y luego responde.

## Imágenes de la NASA develan sorprendentes puntos brillantes en el asteroide Vesta

*Este miércoles la NASA difundió nuevas imágenes del asteroide Vesta, las que fueron captadas por la nave orbital Dawn. Lo anterior, en el marco del análisis que hace la Agencia Espacial del asteroide gigante.*

En este sentido, se informó que allí se observaron unas zonas brillantes que representan algunos de los materiales más puros de los que se tenga registro.

Aparentemente, el material brillante —que fue descubierto en mayor cantidad en torno a los cráteres— sería producto de la caída de rocas sobre el sector.

Sin embargo, los investigadores aún no determinan su composición, aunque postulan que es materia prístina e intacta de la formación del asteroide, que se remonta a cerca de cuatro mil millones de años.

Consultado en [www.biobiochile.cl](http://www.biobiochile.cl) el 22 de marzo del 2012. (Fragmento)

### 1.-¿Cuál es la información central de la noticia?

- a) Imágenes del asteroide Vesta difundidas el miércoles
- b) Las imágenes revelan puntos brillantes en el asteroide Vesta
- c) La nave espacial Dawn captó las imágenes del asteroide Vesta
- d) Los investigadores no han determinado la composición del material

### 2.-¿Cuál de las siguientes partes de la noticia corresponde al lead?

- a) Imágenes de la NASA develan sorprendentes puntos brillantes en el asteroide Vesta
- b) Consultado en [www.biobiochile.cl](http://www.biobiochile.cl) el 22 de marzo de 2012 (fragmento)
- c) Este miércoles la NASA difundió nuevas imágenes del asteroide Vesta, las que fueron captadas por la nave orbital Dawn. Lo anterior, en el marco del análisis que hace la Agencia Espacial del asteroide gigante
- d) En este sentido, se informó que allí se observaron unas zonas brillantes que representan algunos de los materiales más puros de los que se tenga registro



## Textos informativos

Tienen como propósito informar sobre diversos temas, para ello exponen las ideas de forma clara y precisa para que sean comprendidas por el receptor.

Utiliza un lenguaje claro y preciso.

Pretende que el receptor comprenda y acceda al conocimiento que se quiere compartir.

Se basa en hechos comprobables.

No presenta, o intenta ocultar, la opinión del emisor.

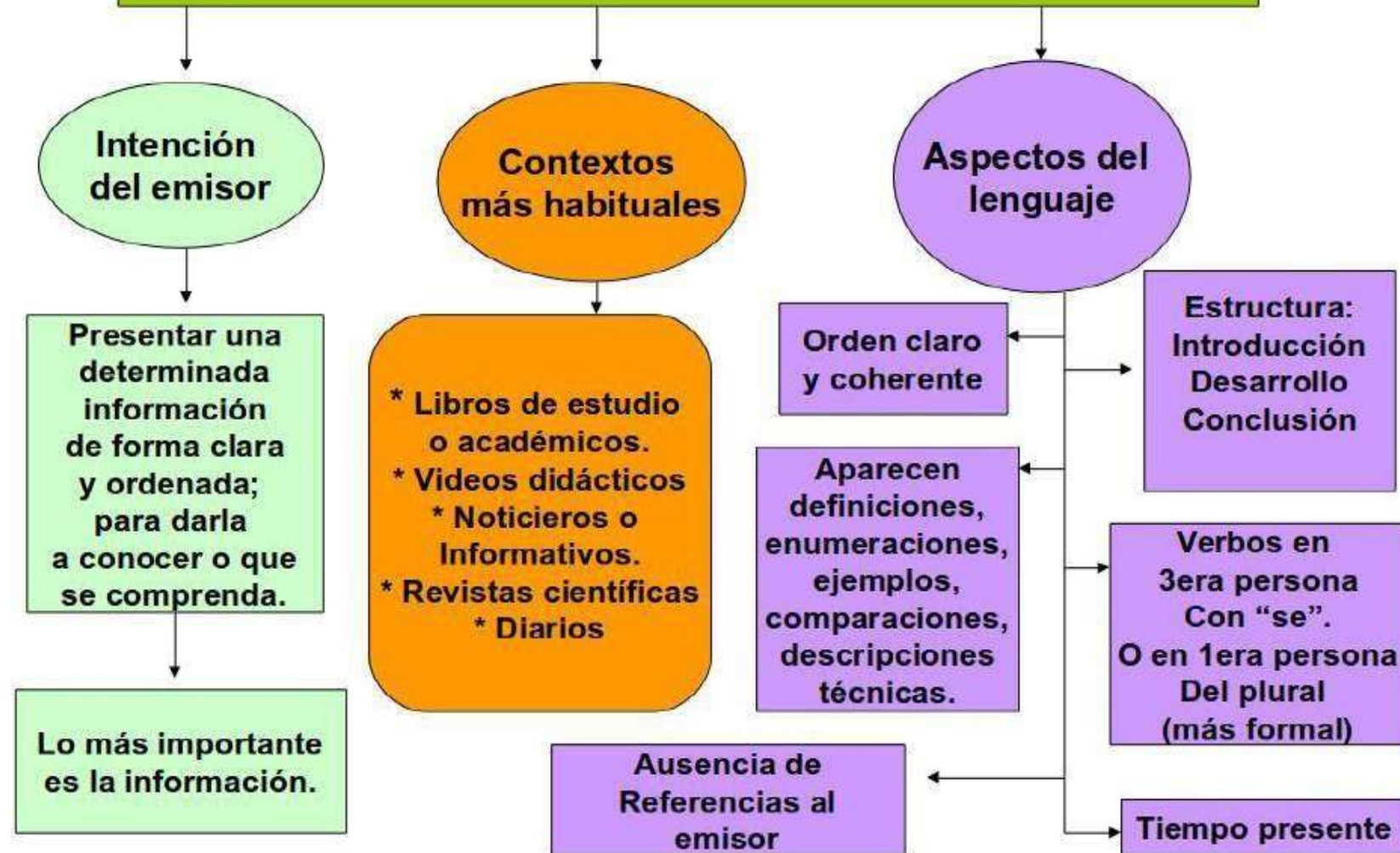
Entrega datos, fechas o cifras que ayudan a aumentar el conocimiento del receptor.

Transmisión de información y no en sentimientos del emisor.

Utiliza palabras técnicas propias del tema en cuestión.

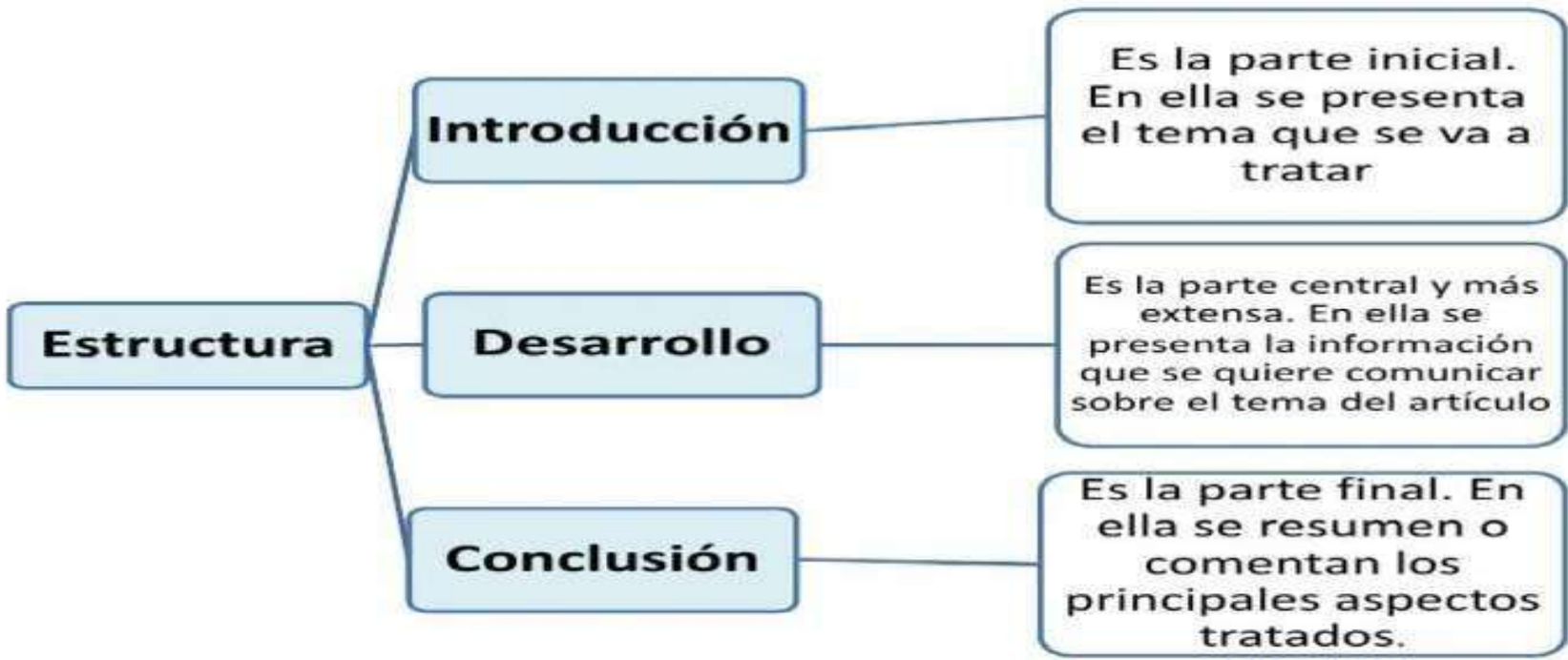
Introduce al receptor en la materia o ciencia de la que trata.

# Textos expositivos o informativos



# Artículo informativo

Tipo de texto expositivo cuya finalidad es **transmitir información** sobre un tema, el cual puede provenir de diversos ámbitos (literario, científico, histórico, deportivo, tecnológico, etc). En él predomina la **función referencial** del lenguaje (el mensaje se centra en aquello sobre lo que se habla, del tema).



# Artículo Informativo

- ❑ **Propósito:** es un texto informativo, por lo tanto su propósito es informar de manera directa y sencilla, sobre un tema en particular.
- ❑ **Características:** presenta la información de forma clara y ordenada. Sirve para informar sobre hechos reales de interés público, no necesariamente un hecho reciente.



Las jirafas tienen como principal característica que son los mamíferos más altos del mundo, gracias a su cuello gigante y a sus largas rodillas. Sólo una rodilla es mucho más larga que la mayoría de los humanos (la pata mide 1.8m aproximadamente). Estas largas patas, también les facilita que puedan correr en distancias cortas a una velocidad de 56 Km/h., y en largas distancias, pueda marchar de manera cómoda a unos 16 km/h.

Las jirafas aprovechan su altura para poder llegar a los árboles y a las hojas más altas, un privilegio que muy pocos animales pueden conseguir. La principal actividad de las jirafas es comer, y al igual que las vacas, también regurgitan la comida. Tienen que comer muchos kilos de comida a la semana, por lo que deben hacer grandes recorridos para poder encontrar la comida que necesitan.



Inicio



Desarrollo



Conclusión

## Tipos de textos informativos

- Noticias.
- Libros escolares.
- Artículos Informativos
- Folletos informativos.
- Crónicas
- Anuncio
- Enciclopedias.
- Biografías.
- Manuales de instrucciones de artefactos comunes.
- Receta de cocina.
- Entrada de diccionario, entre otros.

### **Misceláneo, a**

Del lat. *miscellaneus*; la forma f., del lat. tardío *miscellanea*

1. Adj. Mixto, vario, compuesto de cosas distintas o de cosas diferentes.
2. f. Mezcla, unión de unas cosas con otras.
3. f. Obra o escrito en que se mezclan muchas materias inconexas y mezcladas.
4. f. Col. y Mex. Tienda pequeña de esquina.

### **Anuncio**

#### **Secretaria de dirección**

Amplios conocimientos del sistema contable SAP

\$850.000 mensual- Bogotá D.C.

Contrato a término indefinido

Horario: L-V 8:00 a 17:00



### **Biografía de José Saramago 1922-2010**

José de Sousa Saramago fue un escritor y periodista portugués, nacido el 16 de noviembre de 1922, caracterizado por analizar la realidad de su país natal.

Escribió su primera novela *“Tierra de pecado”* en 1947, aunque fue en 1966, con *“Los poemas posibles”*, cuando se consolidó como escritor y en *“Levantado del suelo”* (1980) terminó de definir su estilo literario.

En 1993 traslada su residencia al archipiélago canario, en España. Fue desde allí que publicó su *“Ensayo sobre la ceguera”* en 1995 y *“Todos los nombres”* en 1997.

## LOS LAGARTOS ESPINOSOS

El curioso demonio espinoso (*Moloch horridus*) es el único representante de su género y uno de los miembros de aspecto más extraño de su familia. Lo más increíble de este pequeño reptil, que vive en los parajes desérticos y semidesérticos de Australia, es que su piel absorbe el agua y la conduce hasta la boca. Nunca necesita agachar la cabeza para beber.

Cuando el ambiente está húmedo o cuando llueve, el agua que moja al demonio espinoso comienza a avanzar por su cuerpo hasta que llega a la boca gracias a un sistema de pequeñísimos canales ubicados entre las escamas.

El mismo mecanismo comienza a funcionar cuando el demonio espinoso mete las patas en un charco de agua: el líquido sube por los pequeños canales y recorre el cuerpo hasta depositarse en su boca.

El demonio espinoso es muy pequeño, no mide más de 20 centímetros. Además, es longevo; puede llegar a vivir hasta 20 años. Coloca entre tres y diez huevos, que se rompen a los tres o cuatro meses. Y, aunque parece peligroso, no reviste ninguna amenaza para los seres humanos.

Cuando siente que va a ser atacado, coloca la cabeza entre sus patas delanteras y se camufla cambiando de color. Así, lo que ve su depredador es una especie de bola con espinas muy poco apetecible. Una característica que comparten todos los lagartos espinosos es que se alimentan de hormigas. Es decir, son “mirmecófagos”. Pero, como las hormigas son tan pequeñas y tienen tan pocos nutrientes, estos reptiles deben comer entre 600 y 3 000 hormigas diarias para alimentarse bien.

## LOS LAGARTOS ESPINOSOS

El curioso demonio espinoso (*Moloch horridus*) es el único representante de su género y uno de los miembros de aspecto más extraño de su familia. Lo más increíble de este pequeño reptil, que vive en los parajes desérticos y semidesérticos de Australia, es que su piel absorbe el agua y la conduce hasta la boca. Nunca necesita agachar la cabeza para beber.

Cuando el ambiente está húmedo o cuando llueve, el agua que moja al demonio espinoso comienza a avanzar por su cuerpo hasta que llega a la boca gracias a un sistema de pequeñísimos canales ubicados entre las escamas.

El mismo mecanismo comienza a funcionar cuando el demonio espinoso mete las patas en un charco de agua: el líquido sube por los pequeños canales y recorre el cuerpo hasta depositarse en su boca.

El demonio espinoso es muy pequeño, no mide más de 20 centímetros. Además, es longevo; puede llegar a vivir hasta 20 años. Coloca entre tres y diez huevos, que se rompen a los tres o cuatro meses. Y, aunque parece peligroso, no reviste ninguna amenaza para los seres humanos.

Cuando siente que va a ser atacado, coloca la cabeza entre sus patas delanteras y se camufla cambiando de color. Así, lo que ve su depredador es una especie de bola con espinas muy poco apetecible. Una característica que comparten todos los lagartos espinosos es que se alimentan de hormigas. Es decir, son “mirmecófagos”. Pero, como las hormigas son tan pequeñas y tienen tan pocos nutrientes, estos reptiles deben comer entre 600 y 3 000 hormigas diarias para alimentarse bien.

### 1.El propósito del texto es:

- A. Convencer a los lectores para que ayuden a preservar esta especie
- B. Entretener a partir de la historia de un curioso animal.
- C. Informar sobre un extraordinario reptil.
- D. Dar a conocer el hábitat del demonio espinoso.

### 2.Según el texto, ¿qué es lo más increíble del lagarto espinoso?

- A. Que vive en el desierto más caluroso de Australia.
- B. Que bebe agua absorbiéndola con su cuerpo.
- C. Que devora más de 3000 hormigas diarias.
- D. Que es el reptil más pequeño del mundo.

## LOS LAGARTOS ESPINOSOS

El curioso demonio espinoso (*Moloch horridus*) es el único representante de su género y uno de los miembros de aspecto más extraño de su familia. Lo más increíble de este pequeño reptil, que vive en los parajes desérticos y semidesérticos de Australia, es que su piel absorbe el agua y la conduce hasta la boca. Nunca necesita agachar la cabeza para beber.

Cuando el ambiente está húmedo o cuando llueve, el agua que moja al demonio espinoso comienza a avanzar por su cuerpo hasta que llega a la boca gracias a un sistema de pequeñísimos canales ubicados entre las escamas.

El mismo mecanismo comienza a funcionar cuando el demonio espinoso mete las patas en un charco de agua: el líquido sube por los pequeños canales y recorre el cuerpo hasta depositarse en su boca.

El demonio espinoso es muy pequeño, no mide más de 20 centímetros. Además, es longevo; puede llegar a vivir hasta 20 años. Coloca entre tres y diez huevos, que se rompen a los tres o cuatro meses. Y, aunque parece peligroso, no reviste ninguna amenaza para los seres humanos.

Cuando siente que va a ser atacado, coloca la cabeza entre sus patas delanteras y se camufla cambiando de color. Así, lo que ve su depredador es una especie de bola con espinas muy poco apetecible. Una característica que comparten todos los lagartos espinosos es que se alimentan de hormigas. Es decir, son "mirmecófagos". Pero, como las hormigas son tan pequeñas y tienen tan pocos nutrientes, estos reptiles deben comer entre 600 y 3 000 hormigas diarias para alimentarse bien.

**3. ¿Qué significa que los lagartos sean "mirmecófagos"?**

- A. Que comen huevos.
- B. Que viven en zonas calurosas.
- C. Que viven donde hay poca agua.
- D. Que comen hormigas.

**4. Si un lagarto espinoso coloca cinco huevos en el mes de abril, sus crías probablemente romperán el cascarón :**

- A. Entre el mes de agosto y septiembre
- B. En 20 años
- C. Entre el mes de noviembre- diciembre
- D. En 20 días.

## LOS LAGARTOS ESPINOSOS

El curioso demonio espinoso (*Moloch horridus*) es el único representante de su género y uno de los miembros de aspecto más extraño de su familia. Lo más increíble de este pequeño reptil, que vive en los parajes desérticos y semidesérticos de Australia, es que su piel absorbe el agua y la conduce hasta la boca. Nunca necesita agachar la cabeza para beber.

Cuando el ambiente está húmedo o cuando llueve, el agua que moja al demonio espinoso comienza a avanzar por su cuerpo hasta que llega a la boca gracias a un sistema de pequeñísimos canales ubicados entre las escamas.

El mismo mecanismo comienza a funcionar cuando el demonio espinoso mete las patas en un charco de agua: el líquido sube por los pequeños canales y recorre el cuerpo hasta depositarse en su boca.

El demonio espinoso es muy pequeño, no mide más de 20 centímetros. Además, es longevo; puede llegar a vivir hasta 20 años. Coloca entre tres y diez huevos, que se rompen a los tres o cuatro meses. Y, aunque parece peligroso, no reviste ninguna amenaza para los seres humanos.

Cuando siente que va a ser atacado, coloca la cabeza entre sus patas delanteras y se camufla cambiando de color. Así, lo que ve su depredador es una especie de bola con espinas muy poco apetecible. Una característica que comparten todos los lagartos espinosos es que se alimentan de hormigas. Es decir, son “mirmecófagos”. Pero, como las hormigas son tan pequeñas y tienen tan pocos nutrientes, estos reptiles deben comer entre 600 y 3 000 hormigas diarias para alimentarse bien.

### 5.¿Qué técnica emplea el lagarto, cuando siente que será embestido?

- A. Se transforma en una especie muy apetecible.
- B. Frente al enemigo finge estar muerto
- C. El camuflaje, cambia de aspecto.
- D. Expande su cuerpo para parecer mas grande de lo que es.

### 6.Del texto podemos concluir que:

- A. El lagarto espinoso vive muy pocos años en el desierto.
- B. Existe peligro para el ser humano si tiene contacto con este reptil
- C. Dentro de la familia de los reptiles, el lagarto espinoso es el más extraño
- D. Vive en zonas que posean un clima lluvioso.

## EL AVISO PUBLICITARIO



# Anuncio publicitario



Claro



Persuasivo



Breve



Creativo



Coherente



Creíble



Llamativo

# Cuatro alimentos de riesgo en verano

Las altas temperaturas del verano y ciertos alimentos que no cuentan con una correcta manipulación pueden ser una mezcla enemiga para la salud. Por eso la nutricionista Claudia Rojas, detalló cuáles son los alimentos más riesgosos en cuanto a su manipulación durante el verano.

Nathaly Lepe

			
CARNE	PESCADOS Y MARISCOS	HUEVOS	ENSALADAS DE VERDURAS Y FRUTAS
<p>Las carnes de vacuno enteras y molidas deben estar siempre refrigeradas. Se pueden contraer infecciones por incorrecta manipulación e higiene de estos alimentos.</p>	<p>Siempre se debe mantener la cadena de frío. El problema se produce cuando estos productos se consumen poco frescos o insuficientemente cocidos (ceviches, sushi, pescados crudos )ya que pueden generar norovirus y hepatitis A, por la procedencia de los mariscos con agua contaminada.</p>	<p>Deberían estar siempre en el refrigerador. Se recomienda consumirlos siempre cocidos y en el caso de que la preparación sea sobre la base de huevos frescos, estos deben ser pasteurizados. De lo contrario pueden producirse graves problemas gastrointestinales.</p>	<p>Cuando estas preparaciones no se mantienen refrigeradas y se exponen a altas temperaturas se corre el riesgo de la proliferación de bacterias.</p>

## Cuatro alimentos de riesgo en verano

Las altas temperaturas del verano y ciertos alimentos que no cuentan con una correcta manipulación pueden ser una mezcla enemiga para la salud. Por eso la nutricionista Claudia Rojas, detalló cuáles son los alimentos más riesgosos en cuanto a su manipulación durante el verano.

Nathaly Lepe

			
CARNE	PESCADOS Y MARISCOS	HUEVOS	ENSALADAS DE VERDURAS Y FRUTAS
<p>Las carnes de vacuno enteras y molidas deben estar siempre refrigeradas. Se pueden contraer infecciones por incorrecta manipulación e higiene de estos alimentos.</p>	<p>Siempre se debe mantener la cadena de frío. El problema se produce cuando estos productos se consumen poco frescos o insuficientemente cocidos (ceviches, sushi, pescados crudos )ya que pueden generar norovirus y hepatitis A, por la procedencia de los mariscos con agua contaminada.</p>	<p>Deberían estar siempre en el refrigerador. Se recomienda consumirlos siempre cocidos y en el caso de que la preparación sea sobre la base de huevos frescos, estos deben ser pasteurizados. De lo contrario pueden producirse graves problemas gastrointestinales.</p>	<p>Cuando estas preparaciones no se mantienen refrigeradas y se exponen a altas temperaturas se corre el riesgo de la proliferación de bacterias.</p>

1.- ¿Quién es Claudia Rojas?

- A. Una vendedora de alimentos.
- B. La periodista del diario.
- C. La editora de la noticia.
- D. Una nutricionista.

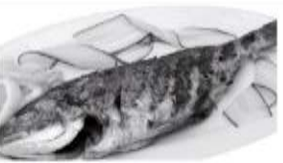
2.- Según el texto ¿qué tienen en común los cuatro alimentos mencionados en el texto?

- A. Son dañinos para la salud.
- B. Se consumen solo en verano.
- C. Deben tener una adecuada refrigeración.
- D. Pertenecen al mismo grupo alimenticio.

## Cuatro alimentos de riesgo en verano

Las altas temperaturas del verano y ciertos alimentos que no cuentan con una correcta manipulación pueden ser una mezcla enemiga para la salud. Por eso la nutricionista Claudia Rojas, detalló cuáles son los alimentos más riesgosos en cuanto a su manipulación durante el verano.

Nathaly Lepe

			
CARNE	PESCADOS Y MARISCOS	HUEVOS	ENSALADAS DE VERDURAS Y FRUTAS
<p>Las carnes de vacuno enteras y molidas deben estar siempre refrigeradas. Se pueden contraer infecciones por incorrecta manipulación e higiene de estos alimentos.</p>	<p>Siempre se debe mantener la cadena de frío. El problema se produce cuando estos productos se consumen poco frescos o insuficientemente cocidos (ceviches, sushi, pescados crudos )ya que pueden generar norovirus y hepatitis A, por la procedencia de los mariscos con agua contaminada.</p>	<p>Deberían estar siempre en el refrigerador. Se recomienda consumirlos siempre cocidos y en el caso de que la preparación sea sobre la base de huevos frescos, estos deben ser pasteurizados. De lo contrario pueden producirse graves problemas gastrointestinales.</p>	<p>Cuando estas preparaciones no se mantienen refrigeradas y se exponen a altas temperaturas se corre el riesgo de la proliferación de bacterias.</p>

3.- Lea la oración:

“Las altas temperaturas del verano y ciertos alimentos que no cuentan con una correcta manipulación pueden ser una **mezcla** enemiga para la salud.”

¿Qué significado tiene la palabra **mezcla** en la oración?

- A. Preparación.
- B. Combinación.
- C. Porción.
- D. Medida.

4.- ¿Cuándo se vuelven más riesgosos los alimentos mencionados en el texto?

- A. Cuando han sido mal manipulados.
- B. Cuando no son hervidos.
- C. Durante su preparación.
- D. Durante el invierno.

## Cuatro alimentos de riesgo en verano

Las altas temperaturas del verano y ciertos alimentos que no cuentan con una correcta manipulación pueden ser una mezcla enemiga para la salud. Por eso la nutricionista Claudia Rojas, detalló cuáles son los alimentos más riesgosos en cuanto a su manipulación durante el verano.

Nathaly Lepe

			
CARNE	PESCADOS Y MARISCOS	HUEVOS	ENSALADAS DE VERDURAS Y FRUTAS
<p>Las carnes de vacuno enteras y molidas deben estar siempre refrigeradas. Se pueden contraer infecciones por incorrecta manipulación e higiene de estos alimentos.</p>	<p>Siempre se debe mantener la cadena de frío. El problema se produce cuando estos productos se consumen poco frescos o insuficientemente cocidos (ceviches, sushi, pescados crudos )ya que pueden generar norovirus y hepatitis A, por la procedencia de los mariscos con agua contaminada.</p>	<p>Deberían estar siempre en el refrigerador. Se recomienda consumirlos siempre cocidos y en el caso de que la preparación sea sobre la base de huevos frescos, estos deben ser pasteurizados. De lo contrario pueden producirse graves problemas gastrointestinales.</p>	<p>Cuando estas preparaciones no se mantienen refrigeradas y se exponen a altas temperaturas se corre el riesgo de la proliferación de bacterias.</p>

5.- Según el texto, ¿cuál de los alimentos causa hepatitis A? Escriba su respuesta a continuación.

6.- ¿Por qué la información del texto es importante para las personas?

Fundamente y escriba su respuesta a continuación.

## VALPARAISO

Los vientos de Valparaíso soplaban en verano y duraban tres días cabales, revelando con este límite su carácter de cosa viva e inteligente. El viento Sur se adueñaba de la ciudad de manera súbita, deshilachando las nubes, expulsándolas. Despejaba el cielo y los lomos de los cerros pasaba con mil ruidos disímiles, que nuestros oídos filtraban y aglomeraban en concierto.

1. - **Según lo que dice el texto, el viento soplaban en:**

- a) Invierno
- b) Primavera
- c) Otoño
- d) Verano

2.- **De acuerdo al trozo, los vientos de Valparaíso tienen el carácter de cosa viva porque:**

- a) Limpiaba el cielo
- b) Se aglomeraban en concierto
- c) duraban tres días cabales
- d) Expulsaban a las nubes

## VALPARAISO

Los vientos de Valparaíso soplaban en verano y duraban tres días cabales, revelando con este límite su carácter de cosa viva e inteligente. El viento Sur se adueñaba de la ciudad de manera súbita, deshilachando las nubes, expulsándolas. Despejaba el cielo y los lomos de los cerros pasaba con mil ruidos disímiles, que nuestros oídos filtraban y aglomeraban en concierto.

### **3. Los vientos se adueñaban de la ciudad de manera:**

- a) Repentina
- b) Grotesca
- c) Desagradable
- d) Oportuna

### **4.- El título del trozo que mejor resume el contenido es:**

- a) Importancia del viento
- b) Los vientos de Valparaíso
- c) Una tarde de verano
- d) Los cerros de Valparaíso