

Colección Fábulas Fabulosas

El Cuervo y la Jarra

El gran salto - Fábula india

El cuervo y la jarra - Esopo

La paloma y la hormiga - Esopo

Júpiter y la junta de animales - Jean de la Fontaine

La cigarra y la hormiga - Esopo

El cabrito y el lobo - Esopo

El águila y el campesino - Esopo

El pastorcito mentiroso - Esopo

ISBN: 978-956-9621-07-9



9 789569 1621079

Vista

imactiva*

El cuervo y la jarra
Colección "Fábulas Fabulosas".
1º edición, julio 2018.

Edición general: Ana María Delgado M.
Ilustración: Carlos Ossandón y Leticia Patrizi.
Diseño editorial: Leticia Patrizi y Carlos Ossandón.
Textos adaptados por el área de contenidos de Imactiva.
Corrección de estilo: Isabel Spoerer V.

© de las ilustraciones: Imactiva SpA, 2018
© de esta edición: Imactiva SpA, 2018

ISBN: 978-956-9621-07-9
Impreso en Chile.

Imactiva SpA
www.imactiva.cl
www.bartolo.cl
Todos los derechos reservados.

Vistaforevia





$$(x+A)$$

$$(x+A)$$

$$(x+A)$$

$$\zeta = \frac{z}{x} \sqrt{u_2}$$

$$\zeta = \frac{z}{x} \sqrt{u_2}$$

$$\zeta = \frac{z}{x} \sqrt{u_2}$$

100 KM/H

100 KM/H

100 KM/H

$$\frac{\sqrt{u_2}}{(x+B)}$$

$$\frac{\sqrt{u_2}}{(x+B)}$$



$$+ = \sqrt{xz} = \frac{z}{(x+A)}$$

$$+ = \sqrt{xz} = \frac{z}{(x+A)}$$

$$+ = \sqrt{xz} = \frac{z}{(x+A)}$$

100 KM/H

100 KM/H

100 KM/H

$$\frac{\sqrt{u_2}}{(x+B)}$$

$$\frac{\sqrt{u_2}}{(x+B)}$$



$$+ = \sqrt{xz} = \frac{z}{(x+A)}$$

$$+ = \sqrt{xz} = \frac{z}{(x+A)}$$

$$+ = \sqrt{xz} = \frac{z}{(x+A)}$$

100 KM/H

100 KM/H

100 KM/H

$$\frac{\sqrt{u_2}}{(x+B)}$$

$$\frac{\sqrt{u_2}}{(x+B)}$$

$$\zeta = \frac{z}{x} \sqrt{u_2}$$

$$\zeta = \frac{z}{x} \sqrt{u_2}$$

$$\zeta = \frac{z}{x} \sqrt{u_2}$$

El cuervo y la jarra

Una fábula de Esopo



Érase una vez un cuervo que había volado
todo el día sobre cerros y quebradas.

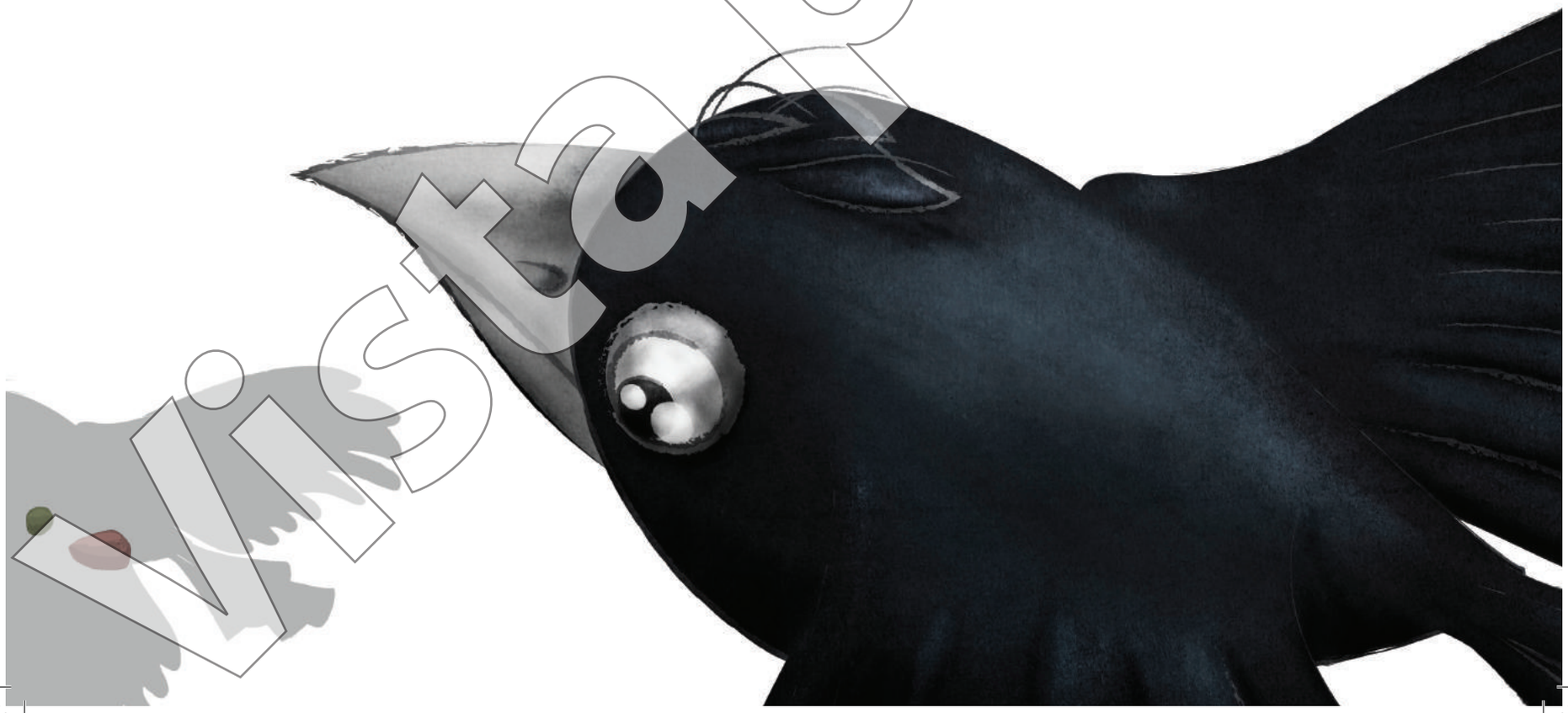
Sediento, miraba hacia abajo, pero no
encontraba ningún río ni fuente de agua.





—¡No puedo creer mi buena suerte! —pensó.





Visit stopprevia.com

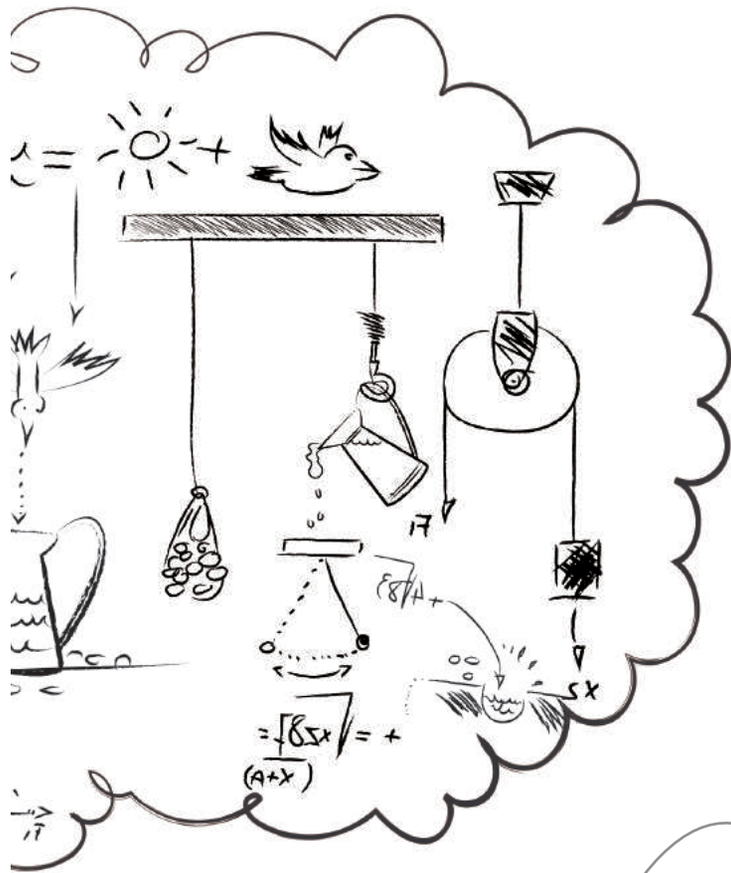
Feliz, descendió volando en círculos hasta llegar al lado de la jarra.

Cuidadoso, se posó en el borde e intentó alcanzar el agua, pero todos sus intentos fueron inútiles.

Desesperado, trató de inclinar la jarra, pero no bastaba con su fuerza.







Preview

Vista

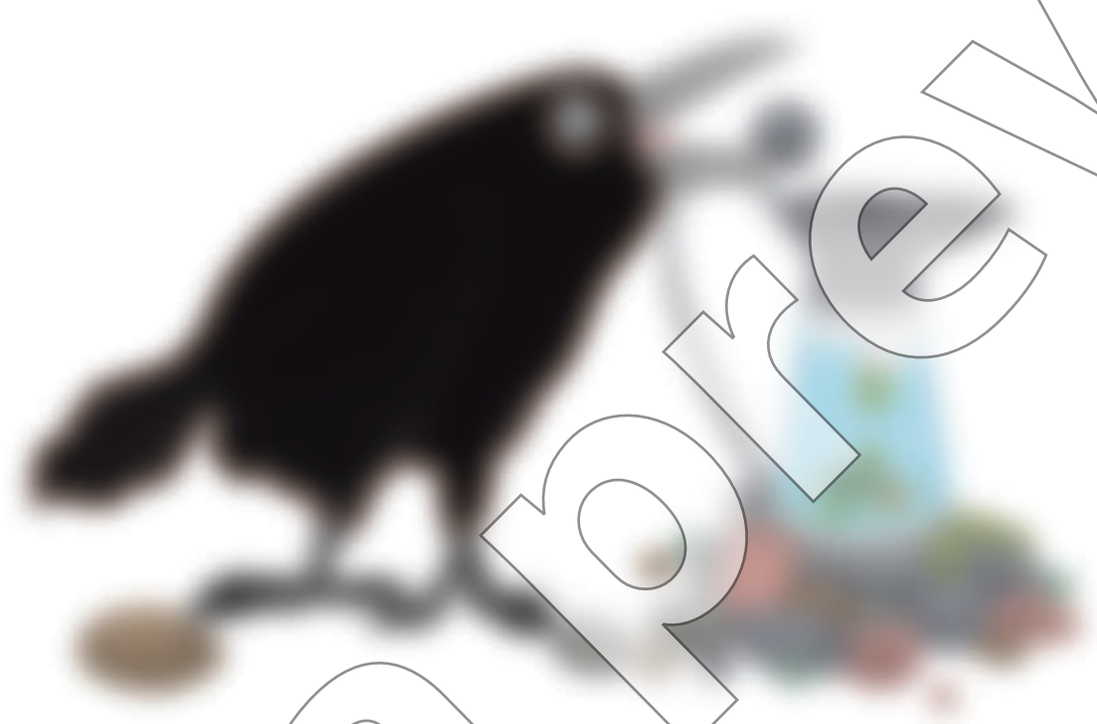


1. **Identifikasi Masalah**
2. **Pengumpulan Data**
3. **Penyusunan Hipotesis**
4. **Pengujian Hipotesis**
5. **Penarikan Kesimpulan**

1. **Identifikasi Masalah**
2. **Pengumpulan Data**

1. **Identifikasi Masalah**
2. **Pengumpulan Data**
3. **Penyusunan Hipotesis**
4. **Pengujian Hipotesis**
5. **Penarikan Kesimpulan**

Vista Previa



PREMIUM QUALITY
100% PURE

visita@previa



¿Qué es?

El primer paso es identificar el problema que se está tratando de resolver. Esto puede ser un desafío, especialmente si el problema es complejo o poco común. Una vez que se ha identificado el problema, se debe buscar información sobre él. Esto puede implicar leer libros, artículos o buscar en línea. La información que se encuentra debe ser evaluada cuidadosamente para determinar si es relevante y confiable.

Una vez que se ha recopilado suficiente información, se debe desarrollar un plan de acción. Este plan debe ser claro y detallado, y debe incluir los pasos que se van a seguir para resolver el problema. Es importante tener en cuenta que el plan puede necesitar ser ajustado a medida que se avanza en el proceso de resolución del problema.

Una vez que se ha desarrollado un plan de acción, se debe ponerlo en marcha. Esto puede implicar realizar experimentos, hacer cálculos o simplemente seguir los pasos del plan. Es importante mantener un registro de los resultados de cada paso, ya que esto puede ser útil para identificar patrones o problemas que surjan durante el proceso. Finalmente, se debe evaluar los resultados para determinar si se ha resuelto el problema. Si no es así, se debe volver a evaluar el plan y hacer ajustes accordingly.

lista preview

Il testo è molto sfocato e illeggibile. Si tratta di un documento di lavoro o di una bozza di testo che non è stato correttamente elaborato o stampato.

lista preview

Vista previa