

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".  
1° 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](http://www.imactiva.cl)  
[www.bartolo.cl](http://www.bartolo.cl)  
Todos los derechos reservados.

Vistaforevia







$$+4\sqrt{3}$$

$$(x+A)$$

$$(x+A)$$

$$(x+A)$$

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

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

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

100 KM/H

100 KM/H

100 KM/H

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

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

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



$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

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

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

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

100 KM/H

100 KM/H

100 KM/H

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

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

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



$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

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

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

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

100 KM/H

100 KM/H

100 KM/H

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

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

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





# 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.



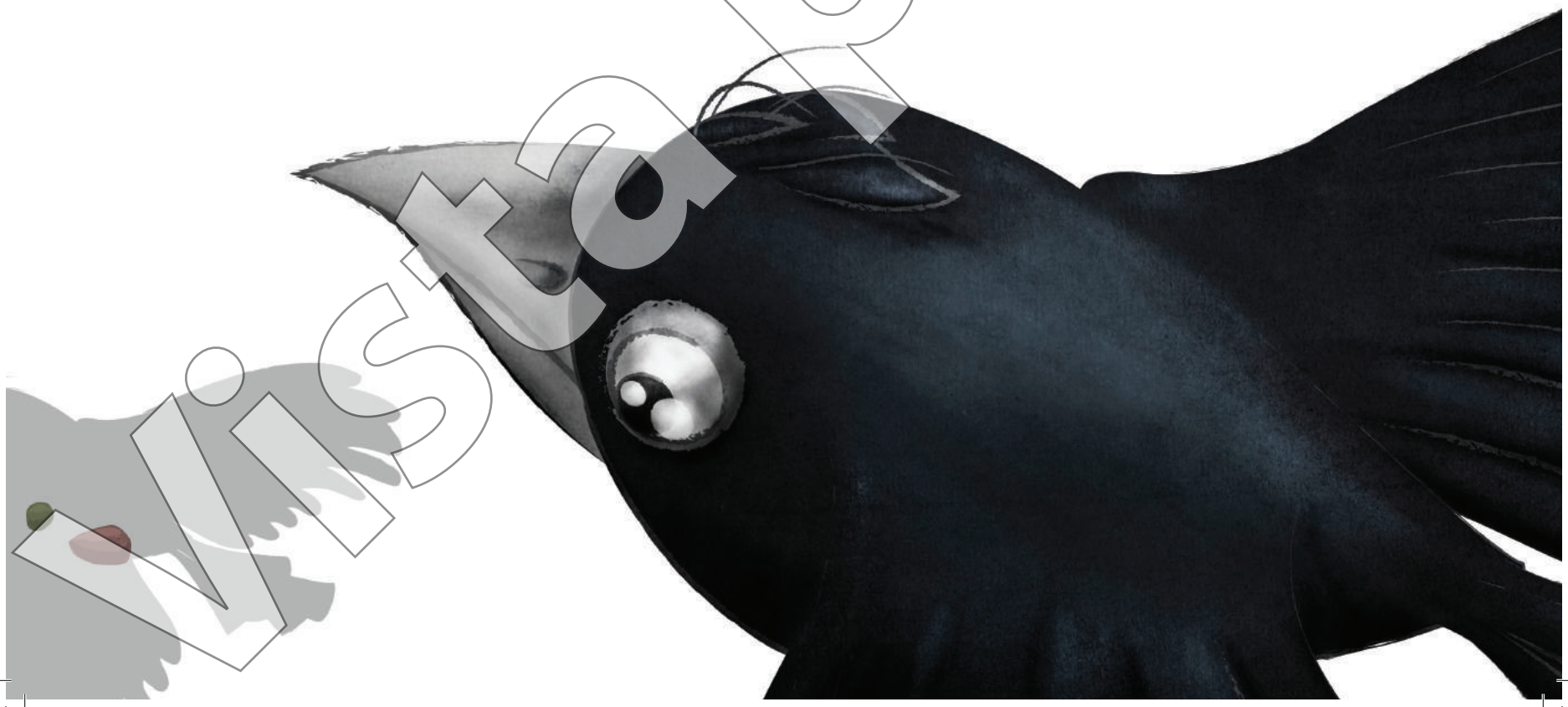


—¡No puedo creer mi buena suerte! —pensó.



Vista Previa





Visit [stopprevia.com](http://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.





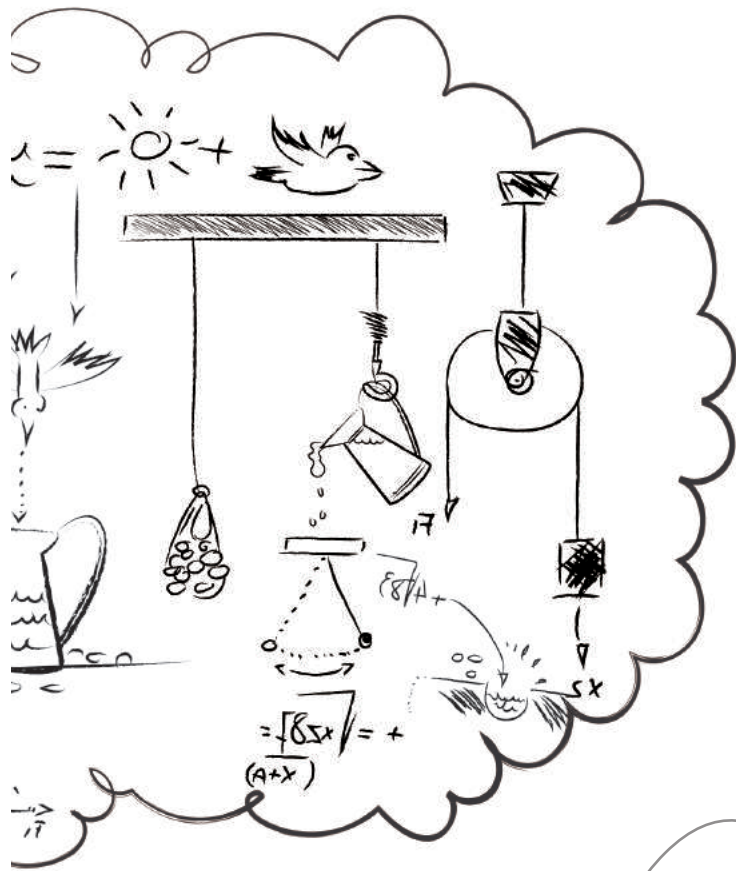




Inquieto, se puso a dar vueltas,  
mientras pensaba. Se detenía cuando  
lograba dar con una solución. Y seguía,  
cuando descubría que no servía.







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

Viستا@Preview



¿Qué es?

La inteligencia artificial

El concepto de inteligencia artificial se refiere a la capacidad de una máquina para realizar tareas que normalmente requieren de inteligencia humana, como el aprendizaje, el razonamiento y la resolución de problemas.

En términos más simples, la IA es la simulación de procesos de pensamiento humano en una máquina. Esto puede incluir cosas como el reconocimiento de voz, el procesamiento de lenguaje natural y el aprendizaje automático.

La IA tiene muchas aplicaciones en el mundo real, desde la medicina hasta el marketing. En medicina, se utiliza para analizar imágenes médicas y diagnosticar enfermedades. En marketing, se utiliza para personalizar recomendaciones de productos y servicios.

Lista preview

Illegible text block, possibly a list or abstract.

lista preview



Vista previa