

Año 7, No. 81,
Agosto 2005,
México, D.F.

¿Cómo ves?

- .Ondas Gravitacionales.-La búsqueda
- .Especies exóticas.-El recuento de los daños
- .Un meteorito excepcional

Año 7, No. 81,
Agosto 2005,
México, D.F.

¿Cómo ves?

- .Chicle.- El placer de mascar y un problema ambiental
- .Tarántulas de México
- 2 .Un paraíso en la Patagonia
- . El Orden oculto de la materia

Año 7, No. 84,
Noviembre 2005,
México, D.F.

¿Cómo ves?

- .Chapultepec.- El rescate de un bosque
- .Angustia espacial.-La última misión del Discovery
- 2 .El protón ¿partícula inmortal?

Año 8, No. 85,
Diciembre 2005,
México, D.F.

¿Cómo ves?

.Gripe aviar.- La epidemia que viene

.¿Y tú que sabes... de física cuántica?

.Julio Verne.-El historiador de las cosas de apariencia imposible

Año 8, No. 86,
Enero 2006,
México, D.F.

¿Cómo ves?

- .Eta Carinae.- Una estrella misteriosa
- .Historia de los anteojos
- .Las motoneuronas de Frankenstein
- .Batalla por los dientes

Año 8, No. 87,
Febrero 2006,
México, D.F.

¿Cómo ves?

.Musica y cerebro

.Nicolas Bourbaki.-El matemático insólito

2 :Medir o Morir.

.Un bosque en el desierto

Año 8, No. 88,
Marzo 2006,
México, D.F.

¿Cómo ves?

- .El IV Foro Mundial del Agua
- .Feromonosa: transmisión de señales sexuales
- .Reporteros gráficos del siglo XVIII
- .Criptografía cuántica

Año 8, No. 89, Abril
2006, México, D.F.

¿Cómo ves?

- .Anti-oxidantes ¿con qué se comen?
- .Inteligencia animal
- .La Tierra: el gran imán
- .Historias del Observatorio Real de Greenwich

Año 8, No. 90, Mayo
2006, México, D.F.

¿Cómo ves?

- .Venenos.-De la química forense a la farmacología
- .Matemáticas y literatura
- . La invención de los cohetes
- .Las plantas, detectoras de contaminación

Año 8, No. 91, Junio
2006, México, D.F.

¿Cómo ves?

- . Campaña MILAGRO.-Hacia un aire limpio
- . El misterioso calamar gigante
- . Lluvia embotellada
- 2 . Pitágoras.-Un genio desconcertante

Año 8, No. 92, Julio
2006, México, D.F.

¿Cómo ves?

- .Medicina genómica.-Nueva esperanza de salud
- .Futbol y física.-Como engañar al portero
- .¿Qué es un planeta? La definición tradicional está en juego
- .La mujer que interpretó a Newton