¿CÓMO VES?

Revista de Divulgación de la Ciencia

CONTENIDO

VOLUMEN 12 No. 140 JULIO 2010

	•			
AR	TI	CI	II .	OS

SECCIONES

2	T)	4 1	
≺	1100	ntrad	9
<i>_</i>	$\mathbf{p}_{\mathbf{c}}$	nu au	ıa.

4 De ida y vuelta.

Cartas de nuestros lectores.

5 Ráfagas.

Noticias de ciencia y tecnología. *Martha Duhne*.

7 Ojo de mosca.

¿Vida artificial?

Martín Bonfil Olivera.

8 Investigaciones insólitas.

Sociología de las agujetas desatadas. *Marc Abrahams*.

9 Al grano.

Mónica Genis Chimal.

15 ¿Quién es?

Víctor Manuel Cruz Atienza. *Concepción Salcedo Meza.*

34 Aquí estamos.

Transgénicos. ¿Sí o no? Leonardo Céspedes.

35 Diario de un museo.

¿Cómo anda tu olfato? Norma Corado, Marco Guarneros y Claudia Hernández.

36 Retos.

Amor en equilibrio. *Antonio Ortiz*.

37 ¿Qué hacer? ¿Adónde ir?

Mónica Genis Chimal.

38 ¿Qué leer?

39 Mira bien.

Hombres de cámara y montaje. José Manuel García Ortega.

40 En broma.

Sidney Harris.

10 Biología sintética: la primera célula viva artificial.

Un hito en lo que se conocerá como la era de la biología molecular y que podría tener un impacto mayor o equivalente al descubrimiento y desarrollo de la energía atómica.

Miguel Ángel Cevallos.

16 El piano: tecnología al servicio de la música.

Una historia que va del clavecín de salterio y el harpsicordio al complejo instrumento que conocemos hoy

José de la Herrán.

Diseños naturales.

Erica Torrens.

Lo que el ojo no vio.

Es mucho lo que se oculta a nuestra mirada, pero hemos logrado detectarlo con sofisticados instrumentos.

Beata Kucienska.

Así fue...

En busca del metro.

La saga de dos científicos y expedicionarios que se dieron a la tarea de medir la distancia entre dos ciudades para proporcionarnos lo que hoy llamamos metro.

Daniel Martín Reina.

Ecosistemas: protección y restauración.

Las dificultades de preservar nuestro entorno ambiental, no sólo para sobrevivir sino para tener una mejor calidad de vida

Patricia Manzano Fischer y Rurik List.