

# La rranica

Año I No. 2. Revista de ciencia para niños. UNAM

Un mundo de conocimiento

**Una máquina  
del tiempo:  
el telescopio**

Las rutas  
para mirar  
el **cielo**

**MIRA UN ECLIPSE  
Y ARMA TU AGENDA  
ASTRONÓMICA**

**JOSÉ DE LA HERRÁN  
INGENIO PARA  
LA TECNOLOGÍA**

**¿Ves al derecho  
o al revés?**

**GÁNATE UN  
TELESCOPIO**  
PÁGINA 9



¡Descubre una ventana al Universo!  
Busca las instrucciones al reverso de la portada para leer este código



**José Narro Robles**  
Rector

**Eduardo Bárzana García**  
Secretario General

**Leopoldo Silva Gutiérrez**  
Secretario Administrativo

**Carlos Arámburo de la Hoz**  
Coordinador de la Investigación Científica



**José Franco**  
Director General de Divulgación de la Ciencia

**Ángel Figueroa Perea**  
Director de Medios e idea original



Coordinación Editorial  
**Adriana García**

Edición de video para código QR  
**Pedro Sierra**

Fotografía  
**Arturo Orta**

Coordinación Científica  
**Adriana Bravo**

Contenidos  
**Adriana Bravo**  
**Naixieli Castillo**  
**Aline Juárez**  
**Liliana E. Morán**  
**Ariadna Murguía**  
**Manet Estefanía Peña**

Diálogos  
**Eduardo Castañeda**

Diseño  
**Elizabeth Cruz**

Ilustración de personajes  
**DiezyMedia**

**Agradecemos el apoyo otorgado por Fundación TELMEX**

La **Canica**. Publicaciones UNAM, es una publicación bimestral de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia (DGDC), UNAM. Editora responsable: Adriana García Díaz. Número de certificado de reserva: 04-2012-060413160000-102. Impreso en: Galas de México, S.A. de C.V., Planta Centro: San Antonio Abad #121, Col. Obrera, México, D.F., 06800. Tel.: 5134 0600. Distribución gratuita en el D.F. Tiraje: 15 mil ejemplares.

Toda correspondencia debe dirigirse a: Dirección General de Divulgación de la Ciencia. Subdirección de Información. Circuito Mario de la Cueva s/n, Edificio "C" del Museo de las Ciencias **Universum**, 3er. Piso, Ciudad Universitaria, Del. Coyoacán, México, D.F., 04510. Tel.: (55) 5622 7311, Directo/fax: (55) 5665 6884.



## Índice

<b>Bienvenida</b> .....	1
<b>La Ruta</b>	
De paseo por el cosmos .....	2
Para conocer el cielo y sus misterios .....	3
<b>Actívate</b>	
Para que nades como tiburón .....	4
<b>De pies a cabeza</b>	
¿Vemos al derecho o al revés? .....	6
<b>El ojo en la ruta</b>	
Orión, el cazador de estrellas .....	8
<b>Cuéntame</b>	
Un constructor INGENIOSO, <b>José de la Herrán</b> .....	10
<b>Así Funciona</b>	
Como ojo de gigante, el telescopio más grande en México .....	12
<b>Píntate de verde</b>	
Contaminación lumínica .....	14
<b>Recreo</b>	
Eclipse anular de Sol .....	15
Agenda astronómica .....	16
<b>Experimenta</b>	
Concentra rayitos para mirar el Sol .....	17

### Instrucciones para leer el código



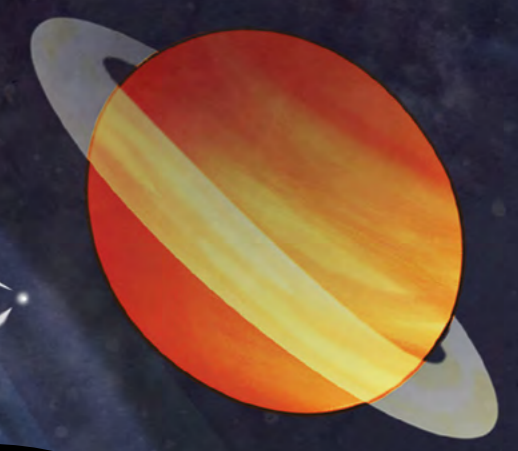
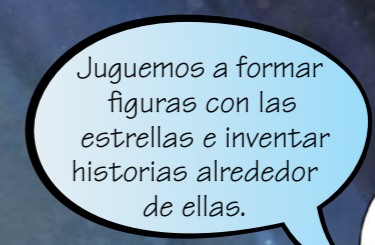
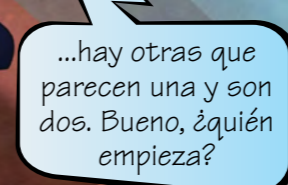
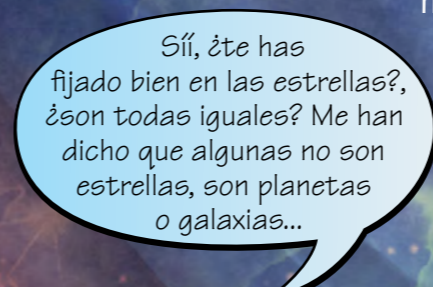
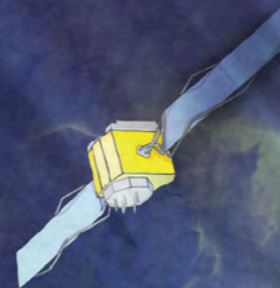
#### Para celulares inteligentes y tabletas:

- Necesitarás acceso a internet y un programa de lectura de códigos QR (que puedes descargar gratuitamente desde la tienda de aplicaciones de tu dispositivo).
- Inicia la aplicación de lectura de QR, ésta activará la cámara. Centra el código de la portada en el recuadro marcado en la pantalla. La aplicación te dirigirá automáticamente al material multimedia.

#### Para computadoras con Windows o Mac:

- Necesitarás acceso a internet, una cámara web y la última versión de Adobe Flash Player (si no la tienes, puedes descargarla gratuitamente desde la página de Adobe).
- Ingresa a [www.RaRaRaEditores.com](http://www.RaRaRaEditores.com), busca el submenú "La Canica 2" y sigue las instrucciones.

# Bienvenida



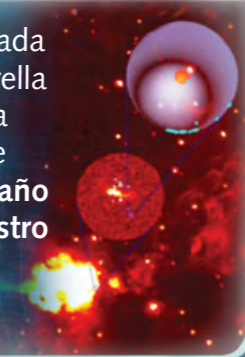
Sofi y Fer juegan, inventan y descubren las maravillas del mundo a veces de las maneras más insólitas. Al observar el cielo nocturno tuvieron tantas dudas que se dieron a la tarea de investigar más sobre el Universo. Descubre, junto con ellos, qué misiones investigan actualmente los astrónomos; a qué sitios pueden ir para ver con detalle el cielo en cada época del año; las fuerzas físicas que actúan en la natación; le echarán un ojo a nuestros ojos; platicarán con un tecnólogo constructor de telescopios y conocerán la constelación de Orión. Sigue leyendo y encontrarás más opciones para astrónomos de corazón como tú.

## De paseo por el Cosmos

### ¿Burbujas de agua en el espacio?

En la constelación llamada **Cefeo**, junto a una estrella naciente, fue detectada una burbuja esférica de vapor de agua. Su tamaño es tan grande que nuestro Sistema Solar podría estar dentro de ella.

Foto: Klaus-Werner Hodapp



¡Hey Sofi! veamos cuáles son las últimas novedades respecto al Universo

### ¿Vivir en Marte?

Un planeta frío, con poco oxígeno y agua congelada puede ser transformado en un planeta habitable como el nuestro. Para lograrlo, debemos aprender sobre los organismos que pueden vivir en ambientes parecidos aquí en la Tierra porque ellos serán los protagonistas de este suceso.

Imagen: NASA



### ¿Los lunares del Sol?

El Sol es una estrella en continuo cambio. Cada **once años** aparecen manchas oscuras en distintas regiones de su superficie que son provocadas por la intensa actividad de su campo magnético.

Imagen: NASA



## ¿Cómo se hace un mapa celeste?

Los astrónomos cuadriculan una esfera centrada en la Tierra que simula la bóveda celeste, trazan líneas imaginarias de polo a polo y circunferencias paralelas al ecuador.

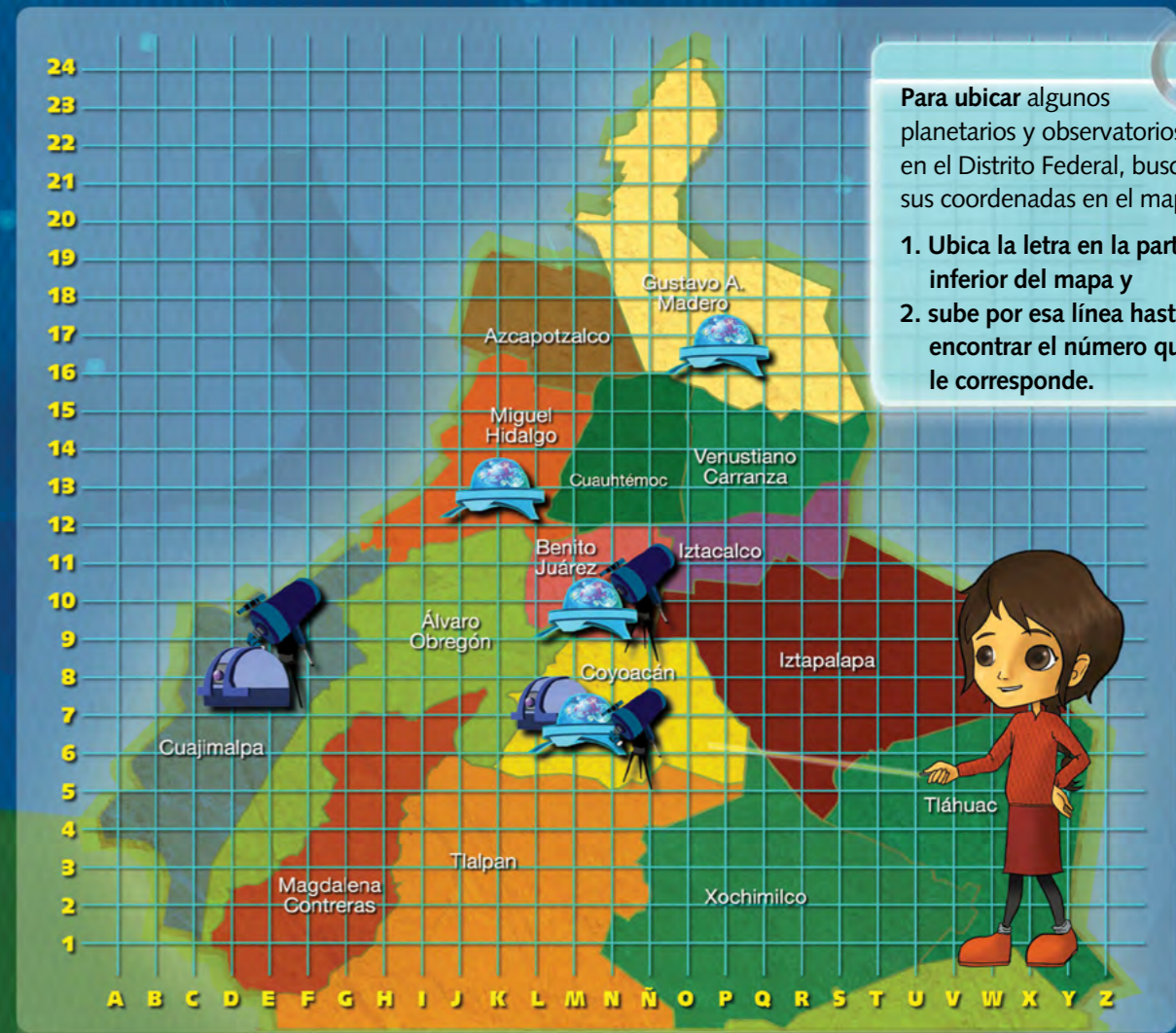
### Coordenadas celestes

La **declinación** se mide en grados desde el horizonte hacia arriba.  
La **ascensión recta** ubica los objetos celestes con respecto al norte, hacia la derecha o izquierda de este y se mide en horas.



## Para conocer el cielo y sus misterios

Si quieres ver a simple vista más de mil estrellas, la Vía Láctea, nebulosas, planetas, satélites artificiales, meteoritos, cometas y algunas constelaciones, en cualquier estación, mes o día del año, busca la ruta para ir a un planetario.



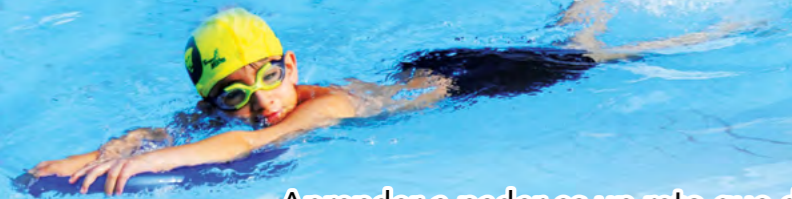
Para ubicar algunos planetarios y observatorios en el Distrito Federal, busca sus coordenadas en el mapa:

1. Ubica la letra en la parte inferior del mapa y
2. sube por esa línea hasta encontrar el número que le corresponde.

- |  |  |  |
|--|--|--|
| E8 Universidad Iberoamericana                                | K13 Arq. Sergio González de la Mora, Museo Tecnológico de la CFE | N7 Astrolab Casita de las Ciencias, UNAM                     |
| E8 Centro Astronómico Clavius, Universidad Iberoamericana    | K13 Megapantalla IMAX, Papalote Museo del Niño                   | N7 Instituto de Astronomía, UNAM                             |
| N10 Ing. Joaquín Gallo M., Sociedad Astronómica de México    | N10 Sociedad Astronómica de México                               | N7 Nibiru. Sociedad Astronómica, Facultad de Ciencias, UNAM  |
| N7 José de la Herrán, Universum, Museo de las Ciencias, UNAM |  | N7 Safir. Sociedad Astronómica, Facultad de Ingeniería, UNAM |
|  |  | N7 Sociedad Mexicana de Astrobiología A. C., UNAM            |
|  |  | P17 Luis Enrique Ero, Instituto Politécnico Nacional         |



# Para que nades como tiburón



Aprender a nadar es un reto que debemos enfrentar con constancia y sin miedo. Para lograrlo, hay que controlar nuestra respiración, mantener una postura alineada y desarrollar una técnica eficiente. Todo esto nos permitirá flotar y movernos como pez en el agua.



Identifica las fuerzas que están presentes



Si te interesa practicar natación, consulta: [www.deportes.unam.mx/pumitas/actividades.php](http://www.deportes.unam.mx/pumitas/actividades.php)

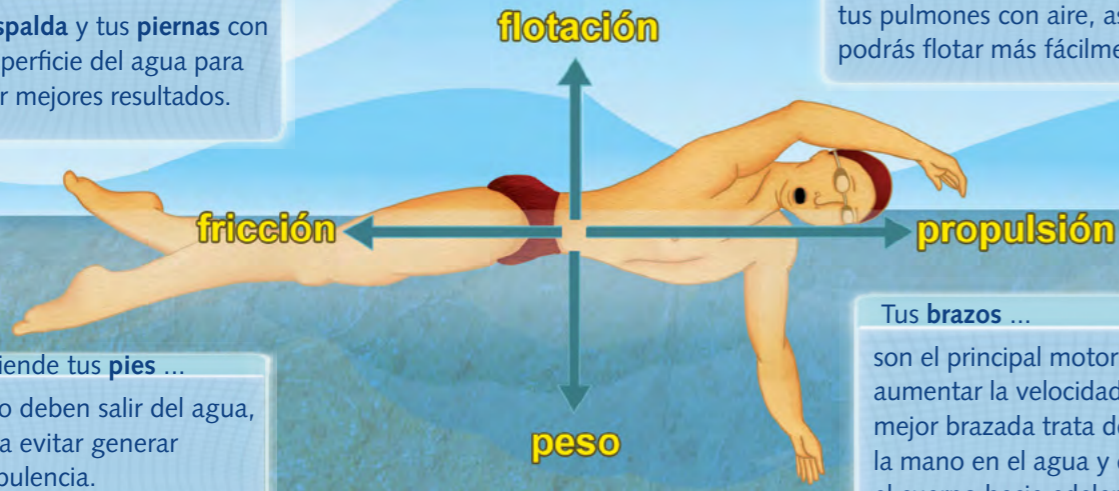


Alinea tu cabeza ... tu espalda y tus piernas con la superficie del agua para tener mejores resultados.

La respiración... es importante para llenar tus pulmones con aire, así podrás flotar más fácilmente.

Extiende tus pies ... y no deben salir del agua, para evitar generar turbulencia.

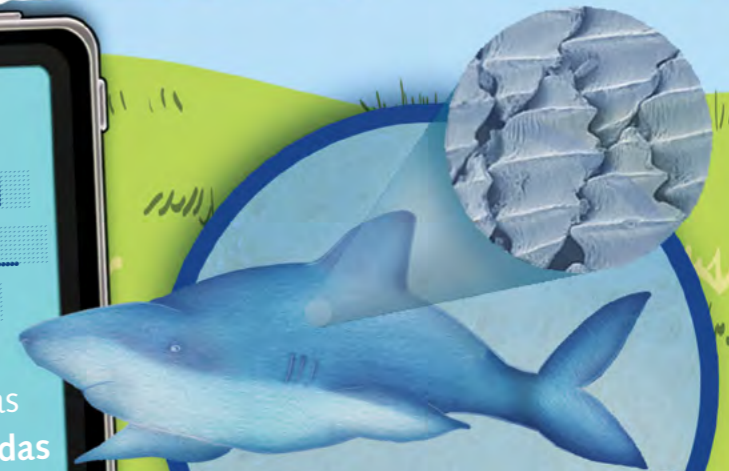
Tus brazos ... son el principal motor para aumentar la velocidad. La mejor brazada trata de anclar la mano en el agua y desplazar el cuerpo hacia adelante.



¿POR QUÉ LOS TRAJES DE BAÑO SIMULAN LA PIEL DE UN TIBURÓN?

Su piel está cubierta por unas pequeñas estructuras llamadas dentículos, que reducen la fricción con el agua.

También, los tiburones tienen un cuerpo hidrodinámico, que les permite moverse y nadar a altas velocidades.



La fricción es la fuerza que se opone al movimiento y existe por la interacción de dos cuerpos.

Los trajes de baño son impermeables y deben ajustarse al cuerpo.

Los trajes completos disminuyen la fricción.

## Actividad

¡Experimentemos la fricción!

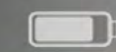
Intenta caminar arrastrando los pies contra el piso. Primero desliza toda la planta del pie y después inténtalo utilizando solo las puntas de estos ¿en qué ocasión avanzaste más rápido?



Si existe una mayor superficie de contacto entre dos objetos, se genera mayor fricción.

Cuando los transbordadores espaciales entran a la atmósfera terrestre deben vencer la fricción con el aire. Esta interacción produce calor. Frota tus manos rápidamente la una con la otra ¿qué sientes?



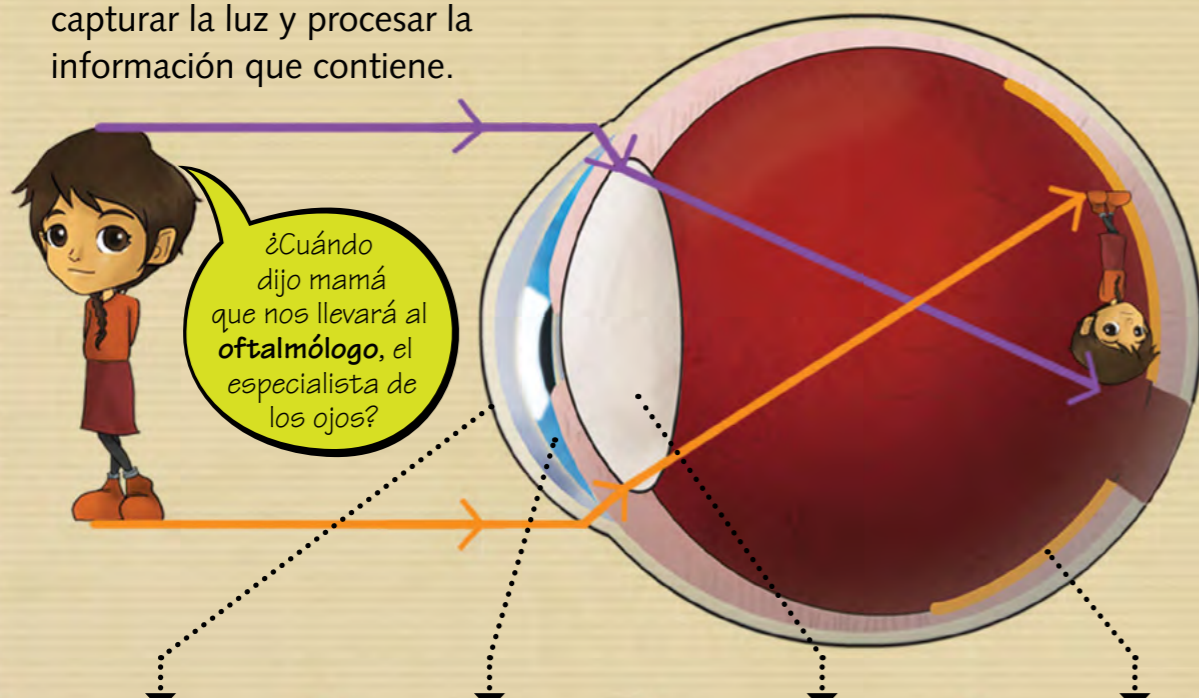


# ¿Vemos al derecho o al revés?

Los ojos tienen un delicado mecanismo para capturar la luz y procesar la información que contiene.

“El ojo que tú ves no es ojo porque tú lo veas, es ojo porque él te ve”.

Antonio Machado



CÓRNEA	IRIS	CRISTALINO	RETINA
Lente primaria, “dobla” los rayos de luz para enfocarlos hacia dentro del ojo.	Da el color a los ojos y es único en cada persona. Controla la luz que entra por la pupila.	Lente flexible que puede aumentar su curvatura o espesor para enfocar objetos cercanos como lejanos.	Las imágenes que se forman en la retina están al revés, pero desde pequeños aprendemos a interpretar el mundo al derecho.

Cuando la córnea no tiene la curvatura adecuada las imágenes se ven distorsionadas y debe corregirse con anteojos o lentes de contacto. Los *pupilentes* de colores pueden afectar la humedad y curvatura.

**Miopía**

La luz se enfoca cerca del cristalino. Se corrige con lentes divergentes que abren los rayos de luz para que la imagen se forme en la retina.

**Hipermetropía**

Es lo contrario, la luz se enfoca atrás de la retina. Se resuelve con lentes convergentes.

**Astigmatismo**

La córnea o el cristalino no tienen la curvatura ni transparencia correcta. La visión de los objetos lejanos y cercanos es borrosa o distorsionada.

## Actividad

Inténtalo con otra persona. Cubre tus ojos con las manos un minuto y que te digan qué sucede cuando los destapas.

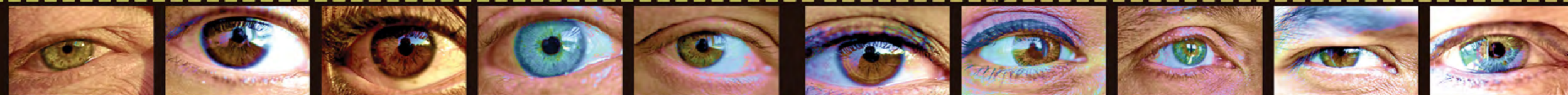


## ¡Ojo!

Evita ver de cerca la TV, la computadora o aparatos electrónicos por mucho tiempo; tampoco hagas la tarea con mala iluminación. Si sientes “basuritas” en los ojos, no los toques, se puede rayar la córnea y perder su transparencia.

Para mantener tus ojos sanos come alimentos que contengan:

<b>Carotenos</b>	
<b>Vitamina E</b>	
<b>Vitamina C</b>	
La retina está compuesta de capas de células nerviosas, los alimentos que ayudan a fortalecerla son los que contienen vitamina B2.	

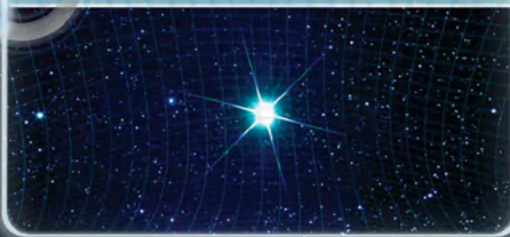


# El ojo en la ruta

## Orión el cazador de estrellas

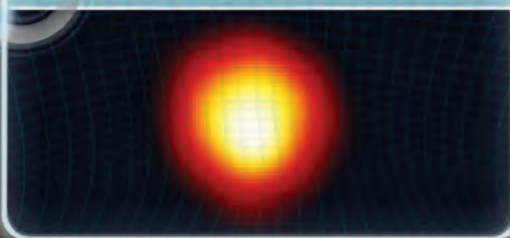
### BELLATRIX

Estrella gigante azul



### BETELGEUSE

Estrella supergigante roja



### ALNITAK ALNILAM MINTAKA

Estrellas múltiples



### Gánate un telescopio CELESTRON

Calca las estrellas numeradas, dibuja un personaje con ellas e inventa una historia.

Si tienes entre 8 y 14 años, mándalos con tus datos (nombre, dirección, edad y teléfono) al correo electrónico: [cienciaunam@unam.mx](mailto:cienciaunam@unam.mx). Antes del 1 de noviembre.

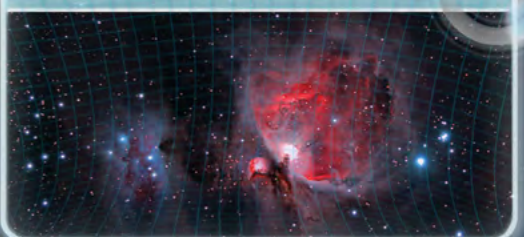
### RÍGEL

Estrella supergigante azul



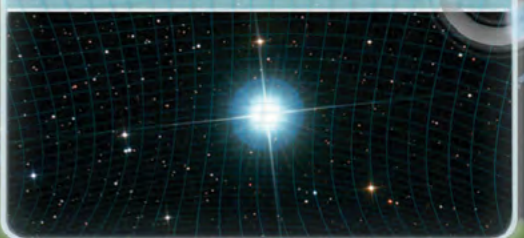
### NEBULOSA DE ORIÓN

"Cunero" de estrellas



### SAIPH

Estrella supergigante azul



9 de noviembre de 2013

Noche de las ESTRELLAS

Visita con tu familia alguna sede. [www.nochedelasestrellas.org.mx](http://www.nochedelasestrellas.org.mx)

Foto del cielo: Dalila Martínez. Foto Nebulosa de Orión: NIBIRU, Sociedad Astronómica. Otras fotos: NASA.

# UN CONSTRUCTOR INGENIOSO

¡SIGÁMOSLE LA PISTA!

HABÍA UNA VEZ UN NIÑO, TAL VEZ COMO TÚ, QUE LE GUSTABA JUGAR Y ARMAR TODO TIPO DE ARTEFACTOS. LE INTERESABA TANTO CONSTRUIR COSAS QUE CUANDO CRECIÓ SE DEDICÓ A FABRICAR DESDE CARROS ELÉCTRICOS, UNA RADIODIFUSORA, UNA TELEVISORA, UNA PISTA DE HIELO, HASTA UN TELESCOPIO.



Hola, estamos buscando el Planetario José de la Herrán ¿sabe dónde está?

Está dentro del Museo Universum. Veo que han seguido muy bien las indicaciones del mapa.

Soy José de la Herrán

Ja ja ja, en realidad, el planetario lleva mi nombre. Soy ingeniero, me gusta mucho la historia de todo y una de las más interesantes es la de la observación astronómica.

Gracias. ¿Usted quién es?

¡Woow! Se llama igual que el Planetario.

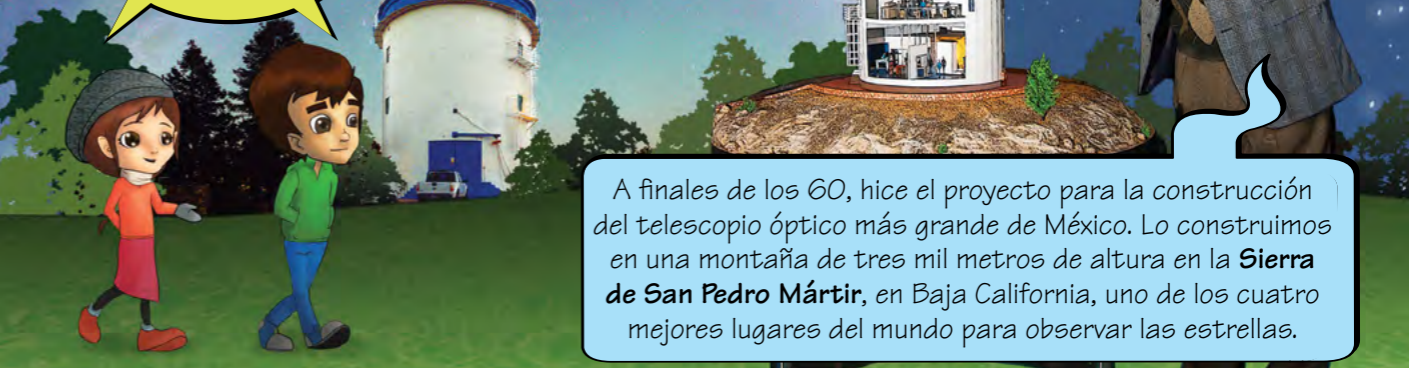


El primer observatorio estaba en el Castillo de Chapultepec, se llamó **Observatorio Astronómico Nacional** y se inauguró a fines del siglo XIX. De ahí, se trasladó al Palacio Nacional, donde se hicieron las primeras observaciones para fijar la hora exacta que se daba en el reloj de la Catedral Metropolitana.

Nosotros queremos saber todo sobre la astronomía en México.

Foto: Stephane Guisard

¿Cuál es el observatorio más importante en México?



A finales de los 60, hice el proyecto para la construcción del telescopio óptico más grande de México. Lo construimos en una montaña de tres mil metros de altura en la **Sierra de San Pedro Mártir**, en Baja California, uno de los cuatro mejores lugares del mundo para observar las estrellas.

Miren, aquí está cuando era niño, con su papá.

Mi papá trabajaba en cuestiones de ciencia, y desde pequeño empecé a interesarme. Me gustaba mucho jugar con el meccano...

... un equipo de piezas metálicas, engranes y poleas para construir todo tipo de maquinitas.



Nos gustaba mucho observar el cielo pero no teníamos dinero para comprar un telescopio, así que mi papá compró un libro para aprender a construirlos.

Primero hicimos uno con un espejo de 30 cm y luego otro de 40, el más grande era de 70. Más adelante supimos que también era el más grande hecho por aficionados en América Latina.



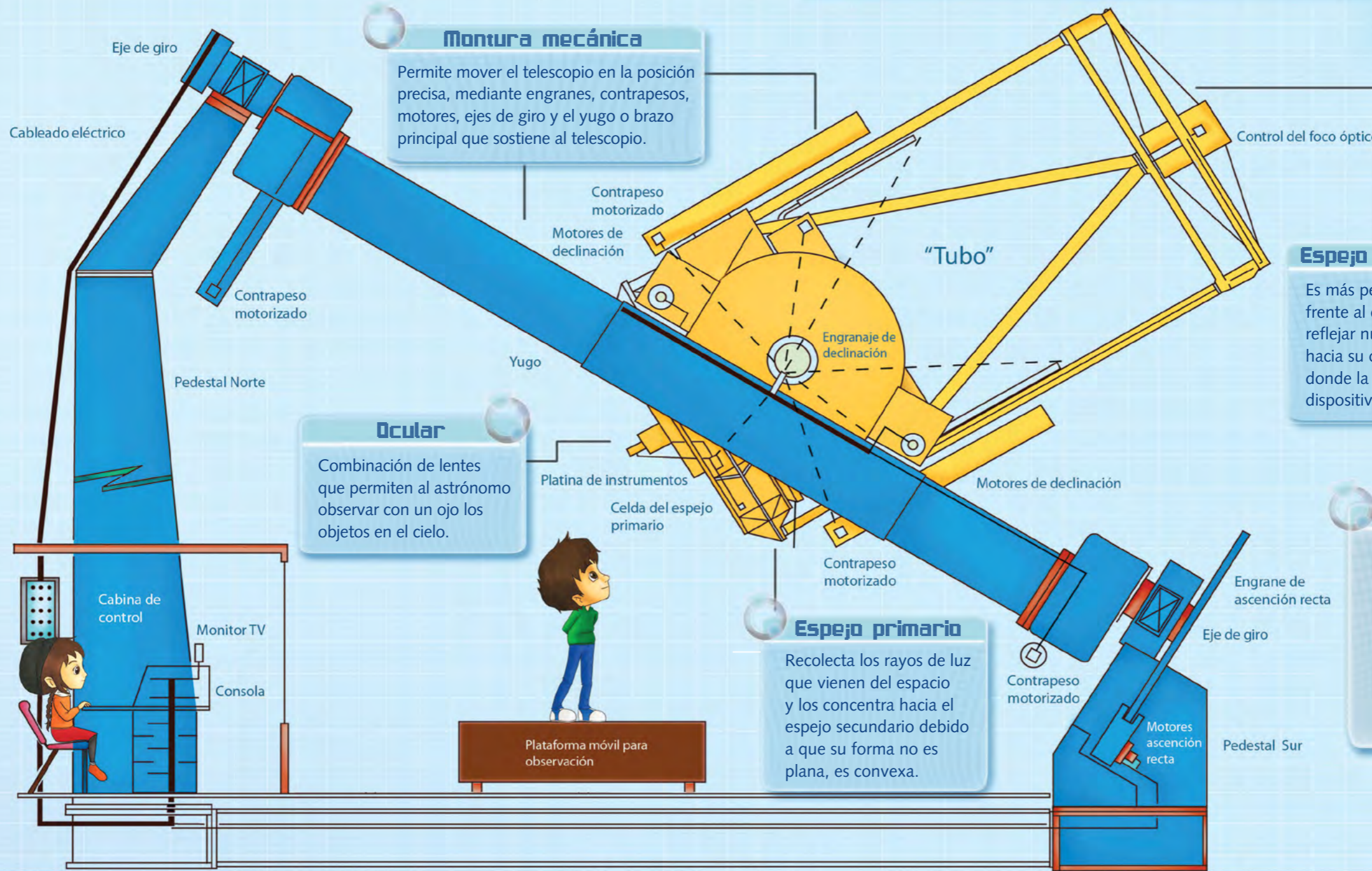
¡Conozcámos el telescopio de San Pedro Mártir!

## Como ojo de gigante, el telescopio óptico más grande en México

Con dos espejos alineados para atrapar y reflejar la mayor cantidad de luz, el telescopio óptico del **Observatorio Nacional en San Pedro Mártir** usa cada rayo como clave para escudriñar el Universo.

*Es como una máquina del tiempo...*  
porque la radiación que recibe ha viajado por el espacio muchos años; cuando llega al telescopio vemos como era el objeto y no como es ahora.

El Sol se ve como fue hace 8 minutos, y a Betelgeuse, que está en la constelación de Orión, la vemos como era hace más de 600 años.



**Montura mecánica**  
Permite mover el telescopio en la posición precisa, mediante engranes, contrapesos, motores, ejes de giro y el yugo o brazo principal que sostiene al telescopio.

**Ocular**  
Combinación de lentes que permiten al astrónomo observar con un ojo los objetos en el cielo.

**Espejo primario**  
Recolecta los rayos de luz que vienen del espacio y los concentra hacia el espejo secundario debido a que su forma no es plana, es convexa.

**Espejo secundario**  
Es más pequeño, se encuentra frente al espejo primario para reflejar nuevamente la luz hacia su orificio en el centro, donde la recibe el ocular y los dispositivos eléctricos.

En los telescopios ópticos podemos ver a los astros con nuestros propios ojos, como si estuviéramos hasta mil veces más cerca de ellos.

Diseño original que el Ing. José de la Herrán presentó en 1974 para la construcción del telescopio óptico del Observatorio Nacional en San Pedro Mártir, Baja California.



# CONTAMINACIÓN LUMÍNICA

APAGUEMOS LA LUZ PARA VER EL CIELO

La luz contamina. Sí, aunque suene raro, existe un fenómeno llamado contaminación lumínica causada por la luz que ilumina nuestras casas, el alumbrado público, los grandes espectaculares y todo lo que queda encendido durante la noche. Además, esta luz artificial se refleja y difunde muy fácilmente en el aire urbano cargado de esmog, aumentando el brillo del cielo nocturno. Por esto, de cien estrellas que son visibles, solo podemos ver tres.

Si por una noche todos apagáramos las luces en la ciudad...

...¡podríamos ver muchas más estrellas en el cielo!

## Eclipse anular de Sol



## Recreo

Recorta por la línea punteada cada rectángulo, ordénalos iniciando por el 1, coloca la portada encima y engrapa por el lado izquierdo. Pasa rápidamente las hojas de tu libro. ¿Qué objeto se atraviesa entre el Sol y la Tierra en un eclipse de Sol?

1	4	7	10	13	16
2	5	8	11	14	17
3	6	9	12	15	18

Portada

# Recreo

## La Cenicita

Planetario **Luis Enrique Ero**  
Instituto Politécnico Nacional  
Av. Wilfrido Massieu, esq. Luis Enrique Ero,  
Col. Zacatenco, Gustavo A. Madero, DF.  
[www.planetario.ipn.mx](http://www.planetario.ipn.mx)

Planetario **Ing. Joaquín Callo M.**  
Sociedad Astronómica de México

Observatorio **Instituto de Astronomía, UNAM**  
Circuito de la Investigación Científica  
de Ciudad Universitaria, Coyocacán, DF.  
[www.astronomia.unam.mx](http://www.astronomia.unam.mx)

Observatorio **Astrorlab**  
Casta de las Ciencias, UNAM

Observatorio **Iberoamericana**  
Instituto de Ciencias Nucleares,  
UNAM  
[www.soma.org.mx](http://www.soma.org.mx)

Observatorio **Sociedad Mexicana  
de Astrobiología A.C.**  
Instituto de Ciencias Nucleares,  
UNAM

Centro Astronómico **Clavus**  
Universidad Iberoamericana, A.C.  
[www.clavus.asra.org.mx](http://www.clavus.asra.org.mx)

**Nibiru – Sociedad Astronómica**  
Facultad de Ciencias, UNAM  
[www.nibiru.com.mx](http://www.nibiru.com.mx)

Sociedad Astronómica de México  
[www.sociedadastromexico.org.mx](http://www.sociedadastromexico.org.mx)

Agencia Espacial Mexicana  
[www.aem.gob.mx](http://www.aem.gob.mx)

Exposición Astronómica  
Túnel de la Ciencia  
Metro La Raza, Ciudad de México  
[www.tuneldela-ciencia.org.mx](http://www.tuneldela-ciencia.org.mx)

Observatorio **Astrorlab**  
Casta de las Ciencias, UNAM  
Circuito Cultural de Ciudad Universitaria,  
a un costado de Universum, Coyocacán, DF.  
[www.universum.unam.mx](http://www.universum.unam.mx)

Planetario **Ing. Joaquín Callo M.**  
Sociedad Astronómica de México

Planetario **Ing. Joaquín Callo M.**  
Sociedad Astronómica de México

Observatorio **Astrorlab**  
Casta de las Ciencias, UNAM

Observatorio **Iberoamericana**  
Instituto de Ciencias Nucleares,  
UNAM  
[www.soma.org.mx](http://www.soma.org.mx)

Planetario **José de la Herrán**  
Museo Universum, UNAM

Planetario **Ing. Joaquín Callo M.**  
Sociedad Astronómica de México

Observatorio **Iberoamericana**  
Instituto de Ciencias Nucleares,  
UNAM  
[www.soma.org.mx](http://www.soma.org.mx)

Observatorio **Sociedad Mexicana  
de Astrobiología A.C.**  
Instituto de Ciencias Nucleares,  
UNAM

Planetario **José de la Herrán**  
Museo Universum, UNAM

Planetario **Ing. Joaquín Callo M.**  
Sociedad Astronómica de México

Planetario **Arq. Sergio González de la Mora**  
Museo Tecnológico de la CFE

Planetario **Arq. Sergio González de la Mora**  
Museo Tecnológico de la CFE

# Agenda Astronómica

# Experimenta

## Concentra rayitos para mirar el Sol con la Pandilla Telmex



En una cartulina blanca haz un hoyo en el centro con un lápiz.

A medio día, orienta la cartulina de forma horizontal para que el Sol pase a través del hoyo y se proyecte en el piso.

¿Quieres hacer algo sencillo y ver el Sol de forma segura?

El círculo que ves es la proyección del Sol! Mueve la cartulina para que la imagen crezca y se defina.

Los puntos negros son las **manchas solares**: una gran cantidad de energía magnética que nuestro Sol produce.

⚠ No mires al Sol directamente, nuestra retina se quema y perdemos la visión.



¿Te imaginas un **libro de papel** en el que puedas ver videos, escuchar música o visualizar animaciones en

# 3D?

¡En **RaRaRa Editores** lo hacemos posible!

¿Eres escritor, investigador, ilustrador y/o editor y tienes material que podría convertirse en un libro? ¿Consideras que la tecnología RA puede aportar una nueva e interesante perspectiva a tus proyectos? Escribe nos, con gusto recibiremos tu correo y atenderemos tus dudas: [Info@RaRaRaEditores.com](mailto:Info@RaRaRaEditores.com)

Entra a [www.RaRaRaEditores.com](http://www.RaRaRaEditores.com) y con la ayuda de este código podrás ver un ejemplo de la tecnología (RA) que utilizamos en nuestros libros. Busca el submenú *Ejemplo de RA* y sigue las instrucciones para poder verlo.



9 de noviembre de 2013  
Noche de las Estrellas

Busca información en:  
[www.nochedelasestrellas.org.mx](http://www.nochedelasestrellas.org.mx)

**Safir – Sociedad Astronómica**  
Facultad de Ingeniería, UNAM  
[www.safir.unam.mx](http://www.safir.unam.mx)

**Megapantalla IMAX**  
Papalote Museo del Niño  
Constituyentes 286, Col. Daniel Garza,  
Miguel Hidalgo, DF.  
[www.papalote.org.mx/digital-lab-namex](http://www.papalote.org.mx/digital-lab-namex)

Observatorio **Iberoamericana**  
Instituto de Ciencias Nucleares,  
UNAM  
[www.soma.org.mx](http://www.soma.org.mx)

Planetario **José de la Herrán**  
Museo Universum, UNAM

Planetario **Ing. Joaquín Callo M.**  
Sociedad Astronómica de México

Planetario **Arq. Sergio González de la Mora**  
Museo Tecnológico de la CFE

Planetario **Arq. Sergio González de la Mora**  
Museo Tecnológico de la CFE

Eclipse anular de Sol del 03/10/2005

Fotos por:  
Miguel Rodríguez Fernández y  
Miguel Ángel Rodríguez Chaparro  
Desde Corrales del Vmo. Zamora, España.

# De avanzada

**¡NO TE PIERDAS EL SIGUIENTE NÚMERO!**

**EL INTERÉS POR EL MEDIO AMBIENTE DE NUESTRA CIUDAD HA LLEVADO A SOFI Y A FER A UN NUEVO VIAJE PARA MEJORARLO.**

Construirán divertidos artefactos con materiales reciclados y analizarán las causas y efectos del ruido.



## ¡Conéctate!

Puedes enviar tus comentarios y sugerencias al correo: [cienciaunam@unam.mx](mailto:cienciaunam@unam.mx)

Investigarán los recursos de la ciudad y cómo mantenerlos de forma sustentable. Recorrerán en bicicleta las rutas para conocer las zonas verdes de las delegaciones y a sus grandes y pequeños habitantes.