



Rector
José Narro Robles
Secretario General
Eduardo Bárzana García
Secretario Administrativo
Enrique del Val Blanco
Coordinador de la Investigación Científica
Carlos Arámburo de la Hoz



Director General de Divulgación de la Ciencia
José Franco
Coordinador de Medios
Ángel Figueroa Perea
Subdirector de Medios Escritos
Juan Tonda Mazón

¿cómoves?

Editora
Estrella Burgos
Asistente Editorial
Isabelle Marmasse
Jefa de Redacción
Gloria Valek
Coordinador Científico
Sergio de Régules
Diseño
Atenayhs Castro
Asistente de diseño
Georgina Reyes
Asesoría
Alicia García Bergua, Martín Bonfil
Contenidos digitales
Mónica Genis
Página Web
José Manuel Segovia
Colaboración especial
Sandra Barrón, Alma Martínez
Comercialización
María Gabriela García Cisneros
Suscripciones
Guadalupe Fragoso
Consejo Editorial
Rosa María Catalá, José Antonio Chamizo, Luis Estrada, Julieta Fierro, José de la Herrán, Agustín López Munguía, Luis Alberto Vargas

Los artículos firmados son responsabilidad del autor por lo que el contenido de los mismos no refleja necesariamente el punto de vista de la UNAM. Prohibida la reproducción parcial o total del contenido, por cualquier medio, sin la autorización expresa de los editores.

¿Cómo ves?, Publicaciones UNAM, es una publicación mensual numerada de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM. Editora responsable: Estrella Burgos Ruiz. Reserva de derechos al uso exclusivo del título ante el Instituto Nacional del Derecho de Autor de la Secretaría de Educación Pública 04-2002-073119042700-102. Certificado de licitud de título 10596, Certificado de licitud de contenido 8048, expedidos por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. ISSN 1870-3186. Impreso en: Reproducciones Fotomecánicas, S.A. de C.V., Democracias No. 116, Col. San Miguel Amantla, Del. Azcapotzalco, México D.F., C.P. 02700 Tel.: (55) 53540100. Distribución en el D.F.: Unión de Voceadores y Expendedores del D.F., Arredondo e hijos distribuidora, S.A. de C.V., Humboldt 47, Col. Centro, México D.F., C.P. 06040. Tel: (55) 5510 4954. Tiraje: 20 000 ejemplares.

Toda correspondencia debe dirigirse a: Dirección General de Divulgación de la Ciencia, Subdirección de Medios de Comunicación, Circuito Mario de la Cueva s/n, Ciudad Universitaria, Del. Coyoacán, México D.F., C.P. 04510. Tel.: (55) 5622 7297 Fax: (55) 5665 22 07

Año 14, número 162, mayo 2012
comoves@universum.unam.mx

deentrada



El científico británico Stephen Hawking es toda una celebridad, algo muy inusual para quien se dedica a la física teórica. La terrible enfermedad que padece es ampliamente conocida, pero lo son mucho menos sus aportaciones a la cosmología. Y es justamente sobre éstas que trata el artículo de portada de Daniel Martín Reina: lo que ha descubierto Hawking con su mente prodigiosa, trasladándose al origen mismo del Universo y a los extraños fenómenos que suceden en los agujeros negros.

Los Murray, padre e hijo, escriben en esta ocasión sobre algo tan cotidiano que podría parecer irrelevante: el polvo. Pero van más allá del que hay en nuestras casas para contarnos cómo es que ciertos tipos de polvo desempeñan un papel esencial en los ecosistemas, mientras que otros tienen efectos muy nocivos.

Miguel Rubio retoma el hallazgo de un cuerpo humano congelado ocurrido en 1991, que cambió no pocas ideas sobre la Edad de Bronce, para hablarnos de la sorprendente sofisticación de un atuendo de hace unos 5000 años y lo que esto significa.

En la sección "Así fue" Gertrudis Uruchurtu aborda uno de los capítulos más importantes de la ciencia: cómo fue que se descubrió la importancia de la estructura de las moléculas orgánicas.

Finalmente, Alejandro Ocegüera nos lleva por un territorio donde la genética y la literatura se encuentran. El motivo es la evolución del olfato y entre otras cosas explica por qué los perros tienen una capacidad muy superior a la nuestra para distinguir aromas.

Estrella Burgos

