



Universidad Nacional
Autónoma de México

Rector Enrique Graue
Wiechers

Secretario General Leonardo Lomelí
Vanegas

Coordinador de la
Investigación Científica William Lee Alardín



Director General César A. Domínguez
Pérez Tejada

Director de Medios
de Comunicación Ángel Figueroa Perea
Subdirectora de
Medios Escritos Rosanela Álvarez Ruiz

¿cómoves?

Editora Estrella Burgos
Asistente editorial Isabelle Marmasse
Jefa de redacción Gloria Valek
Coordinador científico Sergio de Régules
Diseño Georgina Reyes
Asistente de diseño Carla D. García
Gestión de contenido Claudia Hernández
Guillermo Cárdenas
Asesoría Alicia García B.
Martín Bonfil
Contenidos digitales Mónica Genis
Redes sociales Anayansi Rodríguez
Comercialización Gabriela García C.
Suscripciones Guadalupe Fragoso
Promoción Alma Ferreira
Alejandro Rivera

Consejo editorial

Miguel Alcubierre, Iván Carrillo,
Rosa María Catalá, José Antonio Chamizo,
Luis Estrada †, Omar García Ponce de León,
José de la Herrán, Agustín López Munguía,
Rodrigo Medellín, María Nieves Noriega,
Feggy Ostrosky, Manuel Perló, Plinio Sosa

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. Impresa en: Multigráfica Publicitaria, S.A. de C.V., Democracias No. 116, Col. San Miguel Amantla, Del. Azcapotzalco, Cd. de México 02700. Distribución en la Cd. de México, Puebla, Tlaxcala, Hidalgo, Querétaro y Celaya: Distribuidora de Atípicos S.A. de C.V., Av. José María Morelos No.78, 1er piso, Col. Juárez, Cd. de México 06600.

Tiraje: 11 000 ejemplares.

Toda correspondencia debe dirigirse a: Dirección General de Divulgación de la Ciencia, Subdirección de Medios Escritos, Circuito Mario de la Cueva s/n, Ciudad Universitaria, Del. Coyoacán, Cd. de México, C.P.04510. Tel.: (55) 56227297 Fax: (55) 56652207 comoves@dgdc.unam.mx

Año 21, número 245, abril 2019



CONACYT
ÍNDICE DE REVISTAS MEXICANAS
DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

decentrada

Entre 2008 y 2018 se registraron casi 3000 asesinatos de personas transexuales en el mundo. De ellos 408 ocurrieron en México. En portada Guillermo Cárdenas da cuenta de lo que implica tener una condición todavía poco aceptada en muchas regiones y nos da elementos para entenderla como parte de la diversidad humana y su riqueza. Ojalá nos sirva también para solidarizarnos y apoyar a todos aquellos que sufren discriminación.

Inés Gutiérrez escribe acerca de las características de los pulpos y nos lleva de sorpresa en sorpresa: una piel que puede ver, tres corazones... Y no pocas habilidades y capacidades que nosotros sólo podemos tener como súper héroes de ficción.

En "El manuscrito Voynich" Daniel Martín Reina nos presenta los numerosos esfuerzos por descifrar un pequeño libro medieval que lleva 50 años guardado en una biblioteca de la Universidad de Yale. Es una historia que apela al detective que todos llevamos dentro.

Completa esta edición un artículo que nadie debe perderse, por su propia seguridad. ¿Qué tan atentos estamos a nuestro entorno realmente? La pregunta se vuelve imprescindible cuando se trata de evitar accidentes. Iván de Jesús Arellano describe diversos experimentos cuyos resultados posiblemente sorprenderán a más de uno. Por favor queridos lectores, cuídense. Y no se pierdan la sección "¿Será?", de Luis Javier Plata, que esta vez aborda la psicología positiva.

Estrella Burgos

¿cómoves? 3