



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**

### Comité editorial

**Iván Carrillo, Rosa María Catalá, Agustín López  
Munguía, Alejandro Magallanes, Javier Martínez  
Staines, Pilar Montes de Oca, 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: Tipos Futura S.A. de C.V., Av. El Rosario No. 751, Col. San Martín Xochinahuac, Alcaldía Azcapotzalco, Ciudad de México 02120. 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: 13000 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) 5622 7297 Fax: (55) 5665 2207 comoves@dgdc.unam.mx

Año 22, número 256, marzo 2020



**ÍNDICE DE REVISTAS MEXICANAS**  
CONACYT DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

decentrada

Empezamos este año con la noticia de una epidemia que surgió en China. Al cierre de esta edición (mediados de febrero), en ese país los infectados por el nuevo coronavirus se cuentan por decenas de miles y se calcula que unos 50 millones de personas están en cuarentena. En otras regiones del mundo hay todavía pocos casos. La buena noticia es que la inmensa mayoría de quienes se contagian logra recuperarse de la enfermedad respiratoria causada por el virus, denominada COVID-2019. En el artículo de portada Miguel Ángel Cevallos narra cómo empezó la epidemia, qué se sabe sobre el virus y cuáles son las medidas de prevención. Hay que estar atentos al curso de la epidemia informándonos en fuentes confiables y no dejarnos llevar por un alarmismo que se nutre de noticias falsas. Como señala Cevallos, nuestras acciones personales tienen mucha importancia en esta situación, tanto para protegernos del contagio, como para no difundir lo que carezca de una base científica sólida.

Anahí Caldú Primo escribe sobre uno de los hallazgos reconocidos con el más reciente Premio Nobel de Física, anticipado por la ciencia ficción: el descubrimiento del primer planeta fuera del Sistema Solar en 1995. Desde entonces, nos cuenta Caldú, se han encontrado miles de exoplanetas y ha habido impresionantes avances en la búsqueda de los que tengan semejanzas con la Tierra y quizá puedan albergar vida.

Las aves marinas nocturnas que anidan en islas del Pacífico mexicano han estado sufriendo la pérdida de su hábitat y el ataque de especies invasoras. Por fortuna una asociación civil ha conseguido revertir la situación. Varios de sus integrantes nos cuentan cómo lo lograron.

El mes pasado se celebró el Día del Amor y la Amistad, pero, ¿qué pasa cuando el amor se pierde? Nadia Rubí García hace el recuento de lo que se ha encontrado desde la bioquímica en un recorrido que va del enamoramiento apasionado hasta el corazón roto. Además explica qué propone esa ciencia para superar el mal de amores. Nada mal para dar la bienvenida a la primavera.

Estrella Burgos

¿cómoves? 3