



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  
Arturo Rodríguez A.  
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 Frago  
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: Grupo Infagón WEB, S.A. de C.V., Alcaicería No. 8, Col. Zona Norte Central de Abastos, Del. Iztapalapa, C.P. 09040, Cd. de México. 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, C.P. 06600, Cd. de México. Tiraje: 16 5000 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) 56 22 72 97 Fax: (55) 56 65 22 07 comoves@dgdc.unam.mx

Año 20, número 232, marzo 2018



ÍNDICE DE REVISTAS MEXICANAS  
DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

deentrada

Construye un ser a partir de despojos humanos, dale vida con electricidad, abandónalo y obtendrás un monstruo asesino y la insuperable culpa de haber intentado ser un dios. Así es la historia de Víctor Frankenstein, el científico “loco” creado por la joven de 18 años Mary Shelley en una novela de hace dos siglos, que ha sido el referente principal de nuestros temores sobre los alcances de la ciencia y la tecnología. Verónica Guerrero y Sofía Alvarado escriben en el artículo de portada de esta edición sobre la vigencia de la obra de Shelley y su influencia, para bien y para mal, en la ciencia misma y en la percepción que de ella tenemos.

Por su parte, Sidney Perkowitz aborda un tema que toca de cerca al anterior, a partir de dos películas de ciencia ficción que se estrenaron hace unos meses: *Blade runner 2049* y *Geotormenta*. Perkowitz las utiliza para mostrarnos cómo ese género —tanto en la literatura como en el cine— se sirve de los avances científicos para anticipar escenarios que pueden cumplirse o no, pero siempre invitan a una necesaria reflexión sobre el rumbo que podría tomar nuestra especie.

Ángel Martínez García nos alienta a ser curiosos, pues por ahí empieza la búsqueda del conocimiento. Con dos ejemplos históricos, Martínez subraya la enorme importancia de ser preguntones.

Un enigmático objeto con forma de barra de pan fue detectado en octubre pasado cerca del Sol. Sergio de Régules narra cómo ocurrió el hallazgo de Oumuamua, el nombre hawaiano que le dieron sus descubridores, y por qué este intruso había sido largamente esperado. Parece ficción, pero es ciencia; no tan curiosamente, ya un escritor de ciencia ficción, Arthur C. Clarke, se había imaginado algo parecido.

Disfruta esta edición y si quieres cuéntanos en nuestras redes sociales cómo te imaginas el futuro.

Estrella Burgos