



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
Mónica Genis
Contenidos digitales Anayansi Rodríguez
Redes sociales Gabriela García C.
Comercialización Guadalupe Frágoso
Suscripciones Alma Ferreira
Promoción 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) 5622 7297 Fax: (55) 5665 2207 comoves@dgdc.unam.mx

Año 21, número 248, julio 2019



ÍNDICE DE REVISTAS MEXICANAS
DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

deentrada

Neil Armstrong y Buzz Aldrin fueron los primeros seres humanos en llegar a la Luna. Era el 20 de julio de 1969 y el módulo lunar *Eagle* que llevaba la nave *Apolo 11* tardó 45 minutos y 40 segundos en bajar a la superficie de nuestro satélite. Ahí los astronautas instalaron instrumentos científicos, recogieron muestras del suelo y tomaron fotografías. Su estancia en la Luna duró 21 horas y 36 minutos, aunque sólo pasaron dos horas y media fuera del *Eagle*. Pero eso bastó para que hicieran historia como narra Sergio de Régules en el artículo de portada, en el que aborda lo que hemos aprendido de nuestro satélite gracias a las misiones tripuladas que lo visitaron. Y lo que seguimos aprendiendo.

José Franco cuenta las historias de la Luna que inventamos en la Tierra, desde las de civilizaciones antiguas como la mesoamericana, hasta las de escritores y cineastas que han hecho a sus personajes volar a nuestro satélite en cohetes, barcos e incluso en un armario.

Daniel Martín Reina nos ofrece esta vez el relato de una tragedia que ocurrió durante la Primera Guerra Mundial lejos de los campos de batalla: la de las jóvenes trabajadoras que pintaban los números y las manecillas de los relojes destinados a los soldados. La pintura que usaban se conocía como *Undark* y, sin ellas saberlo, les costaría la vida.

Por su parte Claudia Hernández se dio a la tarea de investigar si, según la ciencia, el ser ordenados tiene beneficios y por qué. Una de las sorpresas de su artículo es que muchas veces nuestras intenciones de mantener las cosas en su lugar fracasan simplemente porque no sabemos cómo hacerlo. Podríamos aprovechar estas vacaciones veraniegas para aprender, ¿se animan?

Estrella Burgos

¿cómoves? 3