

- NEWCOTT, W. (1998). Regreso a Marte. *National Geographic* 3, pp. 6-29. Nos encontramos ante un artículo curioso. Trata del desarrollo de la misión a Marte protagonizada por la nave *Mars Pathfinder* junto con el vehículo *Sojourner*. En el artículo se explica el contenido de la misión y el proceso de aterrizaje de la nave de forma muy gráfica. Asimismo, aparecen unas imágenes interesantes en tres dimensiones de la superficie marciana (la revista proporciona gafas especiales para observar con detalle dicha superficie).
- PAPPALARDO T., HEAD, J. W. y GREELEY, R. (1999). El océano oculto de Europa. *Investigación y Ciencia*, diciembre, pp. 14-23. Artículo referente a estudios realizados sobre Europa (una de las lunas de Júpiter, mencionada anteriormente como candidata a albergar algún tipo de vida). Se contempla la posibilidad de que, bajo una capa de hielo superficial (aspecto de bola de billar), pueda existir agua líquida.
- GALADÍ, D. y LUQUE, B. (2000). Astrobiología: lo que queda por descubrir. *Tribuna de Astronomía y Universo*, 13/14 (2ª época), pp.34-38. Artículo interesante y resumido sobre Astrobiología. Se tratan los temas la existencia de planetas extrasolares, condiciones de habitabilidad de un planeta, zona de habitabilidad de una estrella, vida en el Sistema Solar y evolución biológica de la vida.
- GÓMEZ, A. y SERRA-RICART, M. (2001). Auroras boreales desde Groenlandia. *Tribuna de Astronomía y Universo*. 19 (2ª época), pp.73-77. Artículo con atractivas imágenes de auroras boreales y australes (fenómeno explicado cuando hablábamos de las partículas provenientes del Sol que interactúan con la atmósfera). El artículo comenta también el hecho de que las auroras aparezcan en países cercanos a los polos
- ORTIZ, J.L. (2001). Colisiones contra la Tierra y la Luna. *Tribuna de Astronomía y Universo*. 22 (2ª época), pp. 22-30. Se intenta dar una introducción general al tema de las colisiones de cuerpos interplanetarios contra la Tierra y la Luna, con especial atención a las colisiones potencialmente peligrosas para la Tierra. Se describen aportaciones valiosas del Instituto de Astrofísica de Andalucía, en el tema de los impactos.
- GURNIS, M. (2001). La superficie de la Tierra, expresión de su dinámica interna. *Investigación y Ciencia*, mayo, pp. 22-29. Trata de cómo la estructura interna de la Tierra esculpe la forma de la superficie. Se nos habla de la dinámica de los movimientos continentales y de la tectónica de placas.
- GONZÁLEZ, G., BROWNLEE D. y WARD P. (2001) La vida en el Universo. *Investigación y Ciencia*, diciembre, pp.59-65. Trata de lo que los científicos llaman ZHC (zona de habitabilidad circumestelar).
- DE PABLO, M.A. (2002). El agua de Marte. *Tribuna de Astronomía y Universo*. 31 (2ª época), pp.22-29. Artículo sobre posibles rastros de agua en la superficie de Marte y la evolución hidrológica del planeta.
- GONZÁLEZ, A.A. (2002). Las tormentas solares y su influencia sobre la Tierra. *Tribuna de Astronomía y Universo*. 39 (2ª época), pp. 22-31. Proporciona información sobre fenómenos solares, viento solar, destellos, eyección de masa coronal y auroras. Nos habla también de las consecuencias de estos fenómenos solares para nuestro planeta, así como de las investigaciones solares más actuales.
- MONOGRÁFICO DE LA REVISTA *MÁS ALLÁ SOBRE MARTE* (2002). Marte el planeta incógnito. Noviembre. Estamos, no ante un solo artículo, sino todo un monográfico sobre el planeta Marte. En él se da un repaso a un varios temas y enigmas de este planeta, como por ejemplo:
 - Introducción y breve historia sobre Marte.
 - Misterios y enigmas de su superficie.

- Posibilidad de vida marciana.
 - El futuro de la exploración de Marte.
 - Marte en la cultura.
 - Marte en Internet, páginas web sobre el planeta rojo.
- COWEN, R. (2003). Cazadores de galaxias, en busca del amanecer cósmico. *National Geographic*. Febrero, pp. 5-29. Artículo en el que se trata la formación y el desarrollo de las galaxias. Contiene una dirección de una página web para simulación de nacimiento y desarrollo de las galaxias:
<http://www.nationalgeographic.com/ngm/0302>.
- PASCUAL, A.M. (2003). Un español entre las estrellas. *Interviú 1395*, pp. 44-47. Nos encontramos ante una entrevista realizada a Juan Pérez Mercader, director del Centro de Astrobiología (CAB). El tema central de la entrevista es la búsqueda de vida en otros lugares del Sistema Solar. Debemos entender que el tipo de vida que se encuentre puede ser muy arcaica.
- PASCUAL, A. M. (2003). Tierra a la vista. *Interviú 1398*, pp. 48-51. Imágenes tomadas por el astronauta Miguel López Alegría desde el Columbia en 1995. En las imágenes se ven fotos de distintos lugares de la Tierra, tomadas desde la nave y comentadas por el propio protagonista y autor.