

# Marte en la Tierra.

## ÍNDICE

[PROGRAMAS TV UNED RELACIONADOS](#)

[PROGRAMAS DE RADIO UNED RELACIONADOS](#)

[WEBS RELACIONADAS](#)

[BIBLIOGRAFÍA](#)



---

## PROGRAMAS TV UNED RELACIONADOS

- **MARTE EN LA TIERRA.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 16-03-2012

**Participante/s:**

*José Ángel Martín Gago. Investigador del CSIC, responsable de la Unidad de Simulación de Ambientes Planetarios y Microscopía del CAB;*

*Jesús Manuel Sobrado Vallecillo. Responsable Técnico de la Unidad de Simulación de Ambientes Planetarios y Microscopía del CAB;*

*Enrique Teso Vilar. Profesor Titular de Química Orgánica. Facultad de Ciencias. UNED.*

---

- **CÓMO NACEN Y CRECEN LAS ESTRELLAS.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 04-11-2011

**Participante/s:**

*Amalia Willart Torres, profesora del Departamento de Física de los Materiales. Facultad de Ciencias. UNED;*

*Benjamín Montesinos Comino, investigador en el Centro de Astrobiología. CSIC-INTA.*

- **MUJERES EN LAS ESTRELLAS VI. LOS OBSERVATORIOS ESPACIALES.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 27-11-2009

**Participante/s:**

*María Santos Lleó, Jefe de Soporte Técnico del proyecto XMM-Newton. Esac ;*

*Mercedes Mollá Lorente, Investigadora de Astrofísica de partículas del Dpto. de Investigación básica del CIEMAT ;*

*Mercedes López Morales, Hubble Fellow, Research Scientist, Carnegie Institution of Washington, USA.*

- **PDA / UNED: -SISTEMAS EXOPLANETARIOS: ¿HAY OTRAS TIERRAS.**  
Programa de televisión. Fecha de emisión: 22-05-2009
- **PDA / UNED: -RAYOS CÓSMICOS: LAS PARTÍCULAS MÁS ELEMENTALES DE LA NATURALEZA.**  
Programa de televisión. Fecha de emisión: 17-04-2009
- **MUJERES EN LAS ESTRELLAS. 2009, AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMÍA.**  
Programa de televisión. Fecha de emisión: 06-03-2009

**Participante/s:**

*Carmen Carreras, Profesora Titular de Física Aplicada en el Departamento de Física de los Materiales de la UNED;*

*Montserrat Villar, Investigadora del CSIC y Coordinadora del Año Internacional de Astronomía en España;*

*María José Masegosa, Astrónoma del Instituto de Astrofísica de Andalucía;*

*Eulalia Pérez Sedeño, Profesora de Investigación en Ciencia, Tecnología y Género en el Departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad del Instituto de Filosofía del CSIC y Catedrática de Lógica y Filosofía de la Ciencia;*

*Francesca Figueras, Profesora Titular del Departamento de Astronomía y Meteorología de la Universidad de Barcelona;*

*Asunción Fuente, Astrónoma del Observatorio Astronómico de Madrid;*

*Catherine Cesarsky, Presidenta de la Unión Astronómica Internacional;*

*Rafael Rodrigo, Presidente del CSIC.*

---

## PROGRAMAS DE RADIO UNED RELACIONADOS

- **LA GEOLOGÍA ANTE LOS PROBLEMAS DE NUESTRO PLANETA.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 06/12/2011

**Participante/s:**

*García del Amo, Dolores (Ciencias Analíticas de la UNED)*

- **DOCUMENTO: EL COMPLEJO DE LA NASA EN MADRID.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 11/10/2011

**Participante/s:**

*Andrés Cabero, Juan Ramón*

- **¿QUÉ SON LOS EXOPLANETAS?**

Programa de radio. Fecha de emisión: 01/09/2011

**Participante/s:**

*Williart Torres, Amalia (Física de los Materiales de la UNED)*

- **EL FUTURO DE LOS RECURSOS GEOLÓGICOS DE LA TIERRA.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 22/03/2011

**Participante/s:**

*García del Amo, Dolores (Ciencias Analíticas de la UNED)*

- **MOLÉCULAS EN EL ESPACIO EXTERIOR (I, II III Y IV).**

Programa de radio. Fecha de emisión: 14/04/2009; 06/04/2010;  
12/04/2011y 10/01/2012

**Participante/s:**

*Sesé Sánchez, Luis Mariano (Ciencias y Técnicas Físico-Químicas de la UNED)*

- **ACTUALIDAD ASTROFÍSICA.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 04/04/2009

**Participante/s:**

---

*Luis Fernández, M<sup>a</sup> Begoña de (Física de los Materiales de la UNED);  
Ruiz de Gopegui, Luis*

- **EL OZONO EN NUESTRA ATMÓSFERA.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 08/03/2009

**Participante/s:**

*Morcillo Ortega, M<sup>a</sup> José (Ciencias Analíticas de la UNED)*

- **2009 AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMÍA.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 28/03/2009

**Participante/s:**

*Quintana González, José M<sup>a</sup>*

---

## WEBS RELACIONADAS

ESISNA / Structure of Nanoscopic Systems Group / unidad de simulación de ambientes planetarios y microscopía:

[http://www.icmm.csic.es/grupos/?page\\_id=559&preview=true](http://www.icmm.csic.es/grupos/?page_id=559&preview=true)

Centro de Astrobiología asociado al NASA Astrobiology Institute

<http://cab.inta-csic.es/index.php?lng=es>

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial INTA:

<http://www.inta.es/grandesInstalaciones.aspx?Id=2&SubId=7>

Ciencia @NASA / Mars Science Laboratory o MSL:

[http://ciencia.nasa.gov/ciencias-especiales/26nov\\_msllaunch/](http://ciencia.nasa.gov/ciencias-especiales/26nov_msllaunch/)

NASA / Sitio de la misión MSL:

<http://marsprogram.jpl.nasa.gov/msl/>

National Aeronautics and Space Administration (NASA) - Perfil de la misión Mars Science Laboratory:

<http://solarsystem.nasa.gov/missions/index.cfm>

Malin Space Science Systems, Exploration Through Imaging:

<http://www.msss.com/>

Demo MSL reportado por The Planetary Society:

<http://www.planetary.org/blog/article/00001010/>

---

## BIBLIOGRAFÍA

### PUBLICACIONES DESTACADAS DEL AUTOR/ES O PARTICIPANTE/S (UNED):

Ballesteros García, Paloma; Cabildo Miranda, M<sup>a</sup> del Pilar; Claramunt Vallespí, Rosa M<sup>a</sup>; García Fraile, Amelia; López García, Concepción; Sanz Del Castillo, Dionisia; **Teso Vilar, Enrique** (2003) *Prácticas integradas de química orgánica*. Editorial UNED

Ballesteros García, Paloma; Claramunt Vallespí, Rosa M<sup>a</sup>; Sanz Del Castillo, Dionisia; Teso Vilar, Enrique (2001) *Química Orgánica Avanzada*. Editorial: Universidad Nacional De Educación A Distancia

Ballesteros García, Paloma; García Fraile, Amelia; López Larrubia, Pilar; Teso Vilar, Enrique (2001) *Introducción a la química de la cosmética*. Editorial UNED

Ballesteros García, Paloma; Cabildo Miranda, M<sup>a</sup> del Pilar; Claramunt Vallespí, Rosa M<sup>a</sup>; García Fraile, Amelia; Teso Vilar, Enrique (1989) *Curso experimental de química orgánica*. Editorial UNED.

García Fraile, Amelia; Teso Vilar, Enrique (1992) *Análisis orgánico*. Editorial UNED.

---

Apt, Jay; Helfert, Michael; Wilkinson, Justin (1997) *Órbita: los astronautas de la NASA fotografían la tierra*. National Geographic.

Beatty, J. Kelly (1999) *The new solar system* (4th ed.). Cambridge University Press.

Giménez Cañete, Álvaro; Gómez Elvira, Javier (2011) *Astrobiología: sobre el origen y evolución de la vida en el universo*. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Greeley, Ronald; Batson, Raymond (2001) *The compact NASA atlas of the solar system*. Cambridge University Press.

Hartmann, William (2011) *Guía turística de Marte*. Akal.

Raeburn, Paul (1999) *Marte: descubriendo los secretos del planeta rojo*. National Geographic.

VV.AA. (2005) *Técnicas, tendencias y aspectos de actualidad en medio ambiente*. Dykinson, S.L. – Libros.

VV.AA. (2005) *Observar Marte: descubrir y explorar el planeta rojo*. VOX.

VV.AA. (2004) *Geomorfología e hidrología de la cuenca Atlantis, sirenum terrae, Marte*. Dykinson, S.L. – Libros.