

# CONTENIDOS DEL PROGRAMA DE TV UNED

**EN LA 2 DE TVE**  
6, 7 y 8 de marzo de 2009.

**Y A TRAVÉS DE LOS CANALES INTERNACIONALES DE TVE.**

Esta semana, la UNED les ofrece la siguiente programación, que se emitirá por La 2 de [TVE](#)

También los podrá ver los **viernes**, en distintos horarios, a través de los canales Internacionales de TVE.

« consulte los horarios en <http://www.rtve.es/television/tve-internacional> »

Además, los tendrá siempre disponibles, en la plataforma multimedia de la UNED:

[Canal UNED](#)  
<http://www.canaluned.com>

## Viernes 6 de 10:00 a 11:00

Programa	Noticias UNED	SERIE	PDA	Programa
<a href="#">Mujeres en las estrellas</a>	<a href="#">XXVI Curso Iberoamericano Educación a Distancia</a>	<a href="#">Ciencia en Acción (I)</a>	<a href="#">Lo que sabemos del Universo</a>	<a href="#">El viaje de Afrodita</a>

## Sábado 7 de 07:30 a 08:00

Programa	Noticias UNED
<a href="#">Mujeres en las estrellas</a>	<a href="#">XXVI Curso Iberoamericano Educación a Distancia</a>

## Domingo 8 de 07:30 a 08:00

SERIE	PDA	Programa
<a href="#">Ciencia en Acción (I)</a>	<a href="#">Lo que sabemos del Universo</a>	<a href="#">El viaje de Afrodita</a>

## MUJERES EN LAS ESTRELLAS.

### 2009. AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMÍA

La Astronomía es la ciencia que estudia el Universo, la complejidad de las galaxias, los planetas, las estrellas.

Todo evoluciona por lo que ocurrió en el mismo segundo, en un mismo instante: El Big Ban. Una gran explosión que dio origen a todo un Universo en expansión, de luz, energía, materia, movimiento. Gran parte de ese Universo y las leyes que lo rigen se desconocen, se han convertido en enigmas y misterios que sugieren las grandes preguntas de la existencia humana ¿De dónde venimos?, ¿A dónde vamos?, ¿Estamos solos en el Universo?

Astrónomos y Astrónomas, profesionales y amateur, se han sentido fascinados por buscar explicación a tantas y tantas incógnitas que se esconden en ese inmenso cielo oscuro.

Este año 2009 celebra El Año Internacional de la Astronomía que representará una celebración global, repleta de actividades y eventos, para dar a conocer esta ciencia y resaltar su contribución a la sociedad, a la cultura, y al desarrollo de la humanidad.

Uno de los pilares fundamentales en este Año de la Astronomía es “Ella es una Astrónoma” que pretende reivindicar la importancia de las mujeres, olvidadas a lo largo de la historia, en el desarrollo de esta Ciencia.

El programa UNED inicia hoy la serie Mujeres en las estrellas que pretende trazar una cierta perspectiva histórica de la contribución de las mujeres científicas españolas a la Astronomía.

**Participan:** 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; PEPA 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 FUENTES, Astrónoma del Observatorio Astronómico de Madrid; CATHERINE CESARSKY, Presidenta de la Unión Astronómica Internacional; RAFAEL RODRIGO, Presidente del CSIC.

## XXVI CURSO IBEROAMERICANO EDUCACIÓN A DISTANCIA - INFORMATIVO -

En el módulo de aprendizaje audiovisual del curso se muestran de manera teórica y práctica los apoyos que ofrecen los medios audiovisuales en la enseñanza. El curso incluye la visualización y el análisis de producciones y contenidos de televisión y radio.

### SERIE

#### Ciencia en Acción (I)

UNED inaugura un nuevo espacio dedicado al encuentro más vivo de la actividad científica: Ciencia en Acción. Un concurso que tiene como objetivo fundamental acercar la ciencia al mayor número posible de personas a través de una serie de experimentos presididos por la creatividad.

---

## LO QUE SABEMOS DEL UNIVERSO - PDA -

En el marco del Año Internacional de la Astronomía, el físico Antonio Fernández Rañada ofrece en la UNED la conferencia "Lo que sabemos del Universo". El profesor Antonio Fernández, expone sus teorías sobre el big bang y la evolución cósmica. Esta conferencia llega de la mano del grupo de astronomía de la UNED, grupo que ha aumentado notablemente su actividad para celebrar este Año Internacional de la Astronomía.

## EL VIAJE DE AFRODITA

El programa UNED nos muestra en esta ocasión a Afrodita, la diosa del amor, y su recorrido histórico por distintos enclaves del Mediterráneo, que la han acogido como un elemento emblemático de sus culturas.

Si bien numerosos estudios apuntan a su procedencia chipriota, y es en Chipre donde se han encontrado numerosas atribuciones artísticas y culturales en honor a esta diosa, otros países y otras culturas guardan también huellas de su presencia, que sin lugar a dudas, han enriquecido poderosamente nuestro conocimiento acerca de la diosa del amor, arrojando sobre ella, una nueva luz.

**Participan en el Programa:** Pilar Fernández Uriel, Profesora de Historia Antigua de la UNED; Carlos González Wagner, Profesor de Historia Antigua de la Universidad Complutense; y Luís Alberto Ruiz Cabrero, Profesor de Historia Antigua de la Universidad Complutense.