

CONTENIDOS DEL PROGRAMA DE TV UNED

EN LA 2 DE TVE

22, 23 y 24 de mayo de 2009.

Y A TRAVÉS DEL CANAL INTERNACIONAL DE TVE.



Esta semana, la UNED les ofrece la siguiente programación, que se emitirá por La 2 de TVE.

<http://www.rtve.es>

También los podrá ver los **viernes**, en distintos horarios, a través del canal Internacional 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 22 de 10:00 a 11:00

Programa	Noticias UNED	SERIE	PDA	Programa
Mujeres en las estrellas III. Astrónomas en la Universidad	Emigrantes españoles en América...	Ciencia en Acción (XI)	Sistemas exoplanetarios: ¿Hay otras Tierras?	Malaria

Sábado 23 de 07:30 a 08:00

Programa	Noticias UNED
Mujeres en las estrellas III. Astrónomas en la Universidad	Emigrantes españoles en América. Nosotros también fuimos los otros

Domingo 24 de 07:30 a 08:00

SERIE	PDA	Programa
Ciencia en Acción (XI)	Sistemas exoplanetarios: ¿Hay otras Tierras?	Malaria

MUJERES EN LAS ESTRELLAS III. ASTRÓNOMAS EN LA UNIVERSIDAD.



Las instituciones madrileñas han sido siempre impulsoras de la investigación astronómica en toda España, siendo desde el Siglo XVI la región de España con más astrónomos.

Dos de las grandes Universidades madrileñas, la Universidad Complutense y la Universidad Autónoma han jugado un papel importantísimo en el desarrollo de la investigación y la docencia de la Astronomía, y han permitido a muchas mujeres el desarrollo de sus carreras científicas dentro del mundo académico.

Estas Universidades cuentan con Observatorios Astronómicos e instrumentación cada vez más avanzada que permiten el desarrollo de proyectos de investigación más complejos y variados. Ello unido a una oferta formativa cada vez más especializada en Astronomía, hace que las

Universidades Españolas estén ya al nivel de las más prestigiosas Universidades extranjeras.

Para analizar este tema en profundidad contamos con la participación de cuatro mujeres, que han compaginado su labor docente e investigadora en distintas Universidades españolas y extranjeras.

Elisa de Castro Díaz, Profesora Titular del Departamento de Astrofísica de la UCM; María José Fernández Figueroa, Profesora Titular del Departamento de Astrofísica de la UCM; Ángeles Díaz Beltrán, Profesora Titular del Departamento de Física Teórica de la UAM; Rosa María Domínguez Tenreiro, Catedrática de Física Teórica de la UAM.

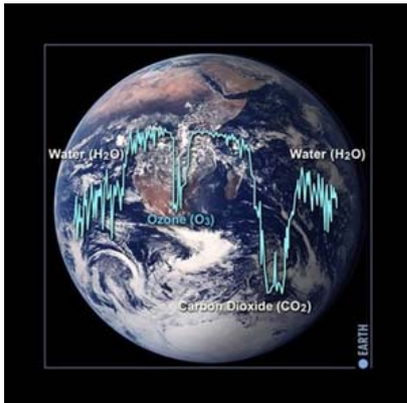
EMIGRANTES ESPAÑOLES EN AMÉRICA. NOSOTROS TAMBIÉN FUIMOS LOS OTROS - INFORMATIVO -

En el Centro Asociado de Escuelas Pías en Madrid se exhibe esta muestra que recorre las huellas que dejaron los españoles en las ciudades y sociedades latinoamericanas, hasta su situación actual, tanto de los que han retornado como de quienes optaron por quedarse en los países de acogida. Además, mesas redondas y diversos talleres completan la muestra



SERIE: Ciencia en Acción (XI)

En Barcelona, en la Universidad Politécnica de Catalunya, el profesor Lluís Nadal nos ofrece el primero de una serie de experimentos que lograrán asombrarnos..



SISTEMAS EXOPLANETARIOS: ¿HAY OTRAS TIERRAS?- PDA -

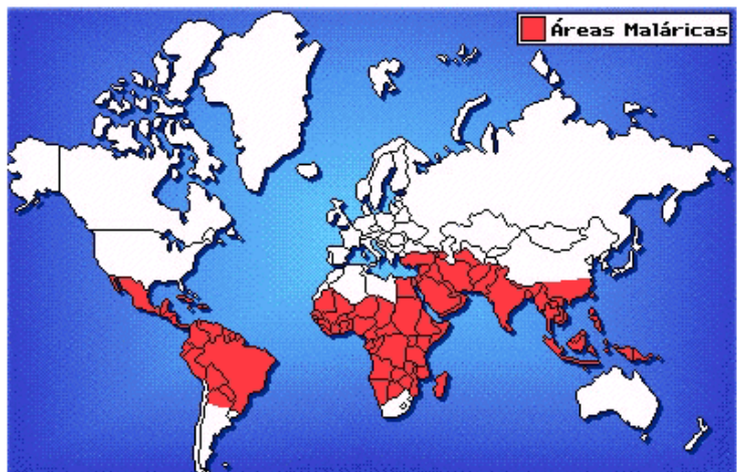
En el marco del Año Internacional de la Astronomía, el grupo de la facultad de ciencias de la UNED ha organizado una nueva conferencia. Esta vez el encargado es el profesor Carlos Eiroa, quien ha explicado a los asistentes uno de los misterios más importantes de la Astronomía actual: la posibilidad de que existan planetas similares a la Tierra

MALARIA

La Malaria, también conocida como Paludismo, es una enfermedad tan histórica como la lucha librada por su curación, desde que se descubriera el ciclo biológico completo del parásito en un mosquito vector, a fines del siglo XIX. Si bien en el pasado, los mismos síntomas de la enfermedad, fueron catalogados como Fiebres intermitentes, siendo el diagnóstico y la prevención de las mismas, objeto de superstición, la llegada del XVIII, y de los nuevos hallazgos medicinales, como la quina, supusieron un grandioso avance.

Desde el descubrimiento de los principios activos de la quinina, y del recorrido del parásito Plasmodium en el mosquito Anopheles, agente transmisor de la malaria, médicos, científicos y estados, comenzaron a tejer estrategias de lucha contra la enfermedad, que a día de hoy, sigue cobrándose millones de vidas cada año.

La Biblioteca Nacional, de la mano del médico de la OMS José Antonio Nájera, ha querido aproximar al público, el fenómeno de esta lucha histórica, con una exposición que repasa, desde el punto de vista científico, económico y social, todas las etapas de la lucha contra la malaria a lo largo de la historia.



Participan en el programa: José Antonio Nájera, Médico OMS y Comisario; Antonio González Bueno, Profesor de Historia de la Farmacia UCM y Comisario; Carmen Martín, Directora del Departamento Salud y Socorros de la Cruz Roja.