





Teleprensa.es
Google

Buscar

| Videos | Adopta una mascota | Publicidad | Suscripción E-Marketing | ONG News | Franquicias | RSS

Almería

Almería | Murcia | Costa tropical | FORO teleprensa.es | Galería fotográfica Portada | Capital | Sociedad | Deportes | Cultura y ocio | Provincia | Economia | 24h |

Aumentar Disminuir Inicial Enviar









OTRAS NOTICIAS

Junta, empresarios, sindicatos, FAMP y entidades financieras firman el Pacto Andaluz por la Vivienda

Andalucía presenta el crecimiento natural más alto de los últimos quince año

Usero felicita la navidad a los ancianos de la Residencia Asistida de Diputación

Cruz Roja Almería celebra el Día del Reconocimiento a sus Socios

Cóndor inicia una campaña bajo el lema "Juguetes para amiguetes

La Guardia Civil esclarece siete delitos cometidos en la localidad de Albox por dos menores

El Rector califica de "histórico" el acuerdo alcanzado para que el personal docente e investigador laboral tenga su primer convenio consensuado con los sindicatos

Destacan la contribución de los inmigrantes a la pujanza económica de Almería y señalan que la integración sigue siendo la asignatura pendiente

El prestigioso forense José Antonio Lorente Acosta ofrece el martes en Huércal-Overa una conferencia sobre el ADN en los casos históricos

HUÉRCAL OVERA.- El 'Año Científico' huercalense ideado por el Área de Universidad del Ayuntamiento de Huércal-Overa y la Universidad de Granada vivirá un nuevo episodio el próximo martes, 18 de diciembre, con la conferencia que va a ofrecer el doctor José Antonio Lorente Acosta, médico forense de prestigio internacional, natural de Serón pero vecino de Olula del Río. A las cinco y media de la tarde, en el salón de actos del Hospital Comarcal de La Inmaculada, iniciará una ponencia sobre las 'Aplicaciones del ADN en casos históricos'.

La Concejalía de Universidad del Ayuntamiento de Huércal-Overa, al frente de la cual se encuentra la edil Ana Rubio, ha organizado la conferencia, que será impartida por quien estudió la verdadera ubicación de los restos de Cristóbal Colón, y trabajó para el FBI. José Antonio Lorente Acosta es, además de médico forense, profesor titular del Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Preventiva de la Universidad de Granada, director del Centro de Medicina Genómica y Oncológica de Andalucía (GENYO), presidente de la Academia Iberoamericana de Criminalística y Estudios Forenses (AICEF) y presidente del Grupo Iberoamericano de Trabajo en el Análisis de DNA (GITAD).

La colaboración entre el Ayuntamiento de Huércal-Overa y la Universidad de Granada se ha materializado con la firma de un convenio para el desarrollo de un 'Año Científico' que tuvo su mayor exponente en el ciclo de conferencias 'La ciencia y sus aplicaciones', que tuvo lugar entre los días 24 y 26 de septiembre pasados, y que culminará el año que viene, con la celebración de los Cursos de Verano de la Universidad de Granada en el municipio huercalense.

Andrés Parra Sánchez, profesor titular del Departamento de Química Orgánica de la Universidad de Granada, dirigió este ciclo de conferencias científicas, junto con Enrique López Cantarero, compañero en el mismo departamento. Parra fue el nexo de unión entre el Ayuntamiento y la Universidad de Granada para el desarrollo del ciclo de conferencias y las posteriores colaboraciones. El ciclo incluyó ocho conferencias dedicadas a temas tan diversos como el cambio climático, la alimentación saludable y las utilidades de los residuos de la aceituna. Andrés Parra anunció al término del ciclo que, después del mismo, Huércal-Overa viviría un "año científico, con actividades programadas a lo largo de todo el año referidas a temas científicos de actualidad, con las que podamos traer a la localidad personalidades que nos vayan informando de esos temas; porque a veces toda la información reunida en una semana resulta demasiado tediosa, y si se va repartiendo a lo largo del año puede ser bastante interesante".

Viernes 14 de Diciembre del 2007 (10:28) Almería con Voz Propia del PAL

Tasar Piso Almeria

Introduzca los datos de su casa y obtedrá una estimación de su valor

Viviendas en Almería Buscador de pisos y chalets de nueva construcción en Almería

Anuncios Google



¿Cree que el soterramiento del ferrocarril comenzará en esta legislatura?

O Si

O No

Ns/Nc

Votar



14/12/2007 10:30 1 de 2