**26 de Octubre de 2006** 

Universidad de Granada

Granada Digital



# Año V, núm 2003 - Jueves, 26 de Octubre de 2006 - Última Actualización: 08:48h



No se pierda...





Páginas Amarillas Páginas Blancas Callejero



#### Secciones

### VALORACIÓN

- Local
- Provincia
- Andalucía
- Nacional
- Internacional
- Deportes Universidad
- Cultura
- Economía
- Sucesos
- Sociedad
- Reportajes GD Entrevistas GD
- Su opinión sobre este artículo:











a partir de las 18.30 horas

# Lorente presenta hoy en Sevilla los últimos avances en investigaciones sobre el origen de Cristobal Colón

#### **Canales**

26/10/2006 - 08:14









## **Especiales**









## **Servicios**

- Clasificados
- Farmacias de guardia
- Museos
- Transportes
- Televisión
- Loterías

El director del Laboratorio de Identificación Genética de la **Universidad de Granada** (UGR), José José Antonio Lorente Acosta, uno de los más prestigiosos especialistas mundiales en identificación basada en análisis de ADN, presentará hoy en el Paraninfo de la Universidad de Sevilla, a partir de las 18.30 horas, los últimos avances de sus investigaciones sobre el origen de Cristóbal Colón.

Según informó la Junta Lorente Acosta abrirá el ciclo de conferencias 'Ciencia en la Ciudad', que organiza el Programa de Divulgación Científica de Andalucía, de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa bajo el título 'El enigma de Cristóbal Colón.

En la conferencia, el experto ofrecerá detalles de las investigaciones que su equipo realiza en Cataluña, Baleares y Génova para poder descubrir el origen familiar del almirante Colón, a través de muestras de ADN.

Según Lorente Acosta, se sospecha que el origen de la familia podría estar en alguno de estos tres lugares, como han defendido diversos historiadores a lo largo de la densa historiografía sobre la vida de Cristóbal Colón. Con estas muestras, (estudiando el cromosoma que se transmite de padres a hijos) de personas con el apellido Colón, Colón, Colombo o Colonne, se pretende llegar hasta la familia directa del almirante.

José Antonio Lorente Acosta (Serón -Almería-, 1961) es director del Laboratorio de Identificación Genética de la UGR y subdirector de la Escuela de Medicina del Trabajo de Granada. Ha sido docente de la Unidad de Entrenamiento Internacional de la Academia del FBI en EE.UU. Asimismo es profesor titular del Departamento de Medicina Legal y Forense de la UGR y de Criminalística en el Instituto Andaluz Interuniversitario de Criminología en la Universidad granadina.

El especialista fundó en 1991 el Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada con la intención

**26 de Octubre de 2006** 

Universidad de Granada

Granada Digital

- Teléfonos
- El Tiempo
- Ocio
- Cartelera
- RSS 🔊



de que sus proyectos acercaran el ámbito de la Ciencia a la sociedad. Con este objetivo ha realizado trabajos que han ayudado a encontrar a personas desaparecidas, resolver investigaciones criminales, identificar a víctimas de la Guerra Civil y de las dictaduras latinoamericanas o solucionar problemas históricos como el lugar dónde recibió sepultura Cristóbal Colón.

#### Noticias relacionadas

- · Una exposición itinerante sobre Cristóbal Colón visitará las ciudades de Sevilla, Huelva, Granada y Valladolid 21/05/2006
- · Los restos de Cristóbal Colón que reposan en la Catedral de Sevilla son auténticos, según los investigadores de <u>la UGR</u> 20/05/2006
- · El V Centenario de la muerte de Colón se celebra sin certezas sobre su origen cuyo estudio prosigue Lorente 20/05/2006
- · Colón, cinco siglos después sigue siendo un misterio 18/05/2006
- · Colón vuelve a viajar: desde hoy más de 600.000 sellos en su honor le devuelven a la circulación 24/04/2006
- · Correos pone hoy en circulación el primer sello de Colón con un sistema que impide su falsificación 24/04/2006

GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail: redaccion@granadadigital.com, publicidad@granadadigital.com Granada Digital no secunda ni corrobora los artículos de opinión ni las manifestaciones expresadas en los foros de debate de este diario, y en consecuencia, no se hace responsable del contenido de los mismos.