



Identifícate / Regístrate

Sábado 09 de abril de 2011

Contacta con lne.es | RSS

NOTICIAS  
**Sociedad**HEMEROTECA »  
EL TIEMPO »

iberanuncio.es

iberpisos.es

ibercoches.es



INICIO

**NOTICIAS**

DEPORTES

ECONOMÍA

OPINIÓN/BLOGS

GENTE

OCIO

SERVICIOS

PARTICIPACIÓN

Oviedo Gijón Avilés Cuencas Oriente Occidente Centro Asturias España Internacional **Sociedad** TV y Espectáculos Sucesos Galería ÚltimaLne.es » **Sociedad**

## Margarita Salas contagia sabiduría

La científica explica a bachilleres sus 43 años de investigación sobre el virus Phi-29 y reconoce que estuvo a punto de dedicarse a la medicina

🕒 05:38

Me gusta



Gijón, Eloy MÉNDEZ

Margarita Salas estuvo a punto de ser médico. Para ello tenía que aprobar cuatro de las cinco asignaturas del curso selectivo que hizo durante su juventud en Madrid. Todas menos Geología, la que menos le gustaba y a la que apenas dedicó unas horas antes del examen. Inesperadamente, consiguió sacarla adelante, lo que le abría las puertas a la carrera de Química. «Decidí cambiar a última hora y me matriculé en esta especialidad», desveló ayer durante una conferencia ofrecida a alumnos entre 16 y 18 años del IES Jovellanos. Así comenzó la exitosa carrera de una de las mejores científicas españolas de todos los tiempos, que tuvo que hacer frente a los obstáculos «por ser mujer» y que ha conseguido innumerables premios internacionales por su investigación sobre el «fago» o virus bacteriano Phi-29.



**Margarita Salas, ayer, en el salón de actos del IES Jovellanos, antes de la conferencia que ofreció a los alumnos. isaac rubio**

«Cuando descubrí que el Phi-29 tenía una proteína unida covalentemente a los extremos del ADN, sentí la



### Tu boda en Asturias

CANALES

Restaurantes, alquiler de vehículos, carpas, peluquería y estética, foto y vídeo...

### FESTIVAL DE CINE



### Festival de Málaga

Sigue toda la información de los estrenos más relevantes del año y los premiados.

emoción de lo que es ser investigadora», confesó ayer Salas ante los estudiantes, que abarrotaban el salón de actos del instituto para asistir a un acto organizado por el programa «Embajadores de la Ciencia», impulsado por la Fundación de Apoyo al Museo Nacional de Ciencia y las Universidades Complutense y Politécnica de Madrid para promocionar la investigación en centros escolares. Un propósito que Salas consiguió con una exposición brillante en la que mezcló biografía personal con éxitos profesionales. La científica hizo un largo repaso sobre su paso por el laboratorio de Severo Ochoa en Nueva York en los años 60, acompañada de su marido, el también bioquímico Eladio Viñuela, ya fallecido. Pero la parte principal de su discurso giró en torno al Phi-29, con el que mantiene una relación de 43 años. Sus hallazgos sobre la capacidad procesiva y de desplazamiento de banda del ADN polimerasa del virus dejaron boquiabierto al auditorio.

#### Anuncios Google

##### **Sexo Seguro contra el VIH**

Contra el VIH tu eres la mejor barrera. Practica sexo seguro [www.vihsalud.es](http://www.vihsalud.es)

##### **Experto en Invertir**

Rentabilice sus inversiones, practique con nuestra demo gratuita [www.activotrade.com](http://www.activotrade.com)

##### **Cursos desde 69€**

15000 Cursos, Todas las Escuelas 15000 Cursos desde 0€, 69€ y 900€ [TodosLosCentros.SoloCursos.net](http://TodosLosCentros.SoloCursos.net)

#### COMPARTIR



¿qué es esto?

 ENVIAR PÁGINA »

 IMPRIMIR PÁGINA »

 AUMENTAR TEXTO »

 REDUCIR TEXTO »

## Comente esta noticia

Envíanos desde aquí tu comentario

Texto:

Nombre:



### Tercera Edad

CANALES  
Residencias y centros de día para el cuidado de nuestros mayores

### Galería de fotos



**Asturias, ahogada por el calor**



**Fotos de Manu Brabo sobre Libia**