

# Granada Hoy



NOTICIAS

[Portada](#)  
[En Portada](#)  
[Opinión](#)  
[Ciudad](#)  
[Provincia](#)  
[Deportes](#)  
[Toros](#)  
[Cultura](#)  
[Espectáculos](#)  
[Andalucía](#)  
[Nacional](#)  
[Internacional](#)  
[Economía](#)  
[Sociedad](#)  
[Motor](#)  
[Internet](#)



AGENDA

[Clasificados](#)  
[Coches usados](#)  
[Cartelera](#)  
[Misas y cultos](#)  
[Horóscopo](#)  
[Tiempo](#)  
[Sorteos](#)  
[Farmacias](#)  
[Transportes](#)  
[Efemérides](#)  
[Obituario](#)  
[Pasatiempos](#)  
[Programación](#)



SERVICIOS

[Suscripción](#)  
[Hemeroteca](#)  
[Ofertas de ADSL](#)  
[Contactar](#)  
[Publicidad](#)  
[Quiénes somos](#)

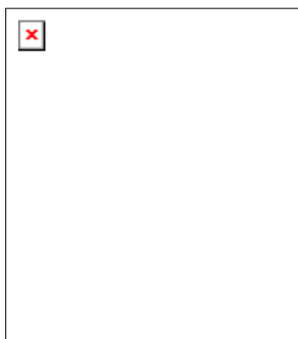
Actualización | jueves, 28 de abril de 2005, 21:18

## CULTURA

[semana de la física](#)

### Julio Verne, el visionario de los avances de la Física del XX

**La Facultad de Ciencias celebra hoy un homenaje a esta disciplina con actos abiertos al público y conferencias a cargo de especialistas**



GRANADA HOY

@ Envíe esta noticia a un amigo

GRANADA. El Aula de Ciencia y Tecnología de la **Universidad de Granada** se une hoy a la celebración de la Semana de la Física con la inauguración del espacio *Física abierta: Nuevos experimentos*, en el que los visitantes podrán desarrollar distintos ensayos de física aplicada en el recibidor de la Facultad de Ciencias. La iniciativa, bajo la supervisión del profesor de la Universidad y Premio Europeo de Física en 2002 Miguel Cabrerizo, comenzará a las diez de la mañana.

g. h.

JULIO VERNE. Su figura sirve para rendir homenaje a la Física.

El espacio *Física abierta* permitirá a los asistentes realizar dos tipos de experimentos. Por un lado, ensayos sencillos en los que se aplicarán nociones rudimentarias de física empleando instrumentos para ilustrar el comportamiento de las burbujas de aire, el comportamiento de los detergentes, los efectos de la presión o las paradojas de fenómenos básicos de la física. Y, por el otro, ensayos de nivel superior en los que se estudiarán fenómenos de la física moderna, tales como el comportamiento de partículas, ondas y electrones, la superconductividad, simulaciones por ordenador de radioactividad de la materia o el efecto fotoeléctrico, al que Einstein logró dar una explicación satisfactoria logrando así el Nobel de Física al tiempo que abría las puertas a la mecánica cuántica.

El catedrático de Física Aplicada y Premio Europeo de Física Miguel Cabrerizo, conocido internacionalmente por su labor como divulgador de la ciencia, será el encargado de supervisar los experimentos. A continuación, será Jesús Navarro, investigador del Instituto de Física Corpuscular de Valencia y autor de *Sueños de ciencia: un viaje al centro de Julio Verne*, quien ofrecerá una conferencia sobre la visionaria concepción de la ciencia que este autor plasmó en muchas de sus obras. El novelista francés está considerado un visionario de la técnica al anticipar en sus narraciones inventos tan extraordinarios como el cohete espacial o el submarino, así como fenómenos como la presión bajo el agua o la explosión de misiles.

Julio Verne se esforzó de manera particular en divulgar la ciencia del siglo XIX. Aún hoy sus novelas despiertan la curiosidad hacia el conocimiento aunando aventuras y saber, la odisea compartida de exploradores y científicos.

A partir de las 12.00 horas, también en la Facultad de Ciencias de la **Universidad de Granada**, el profesor Jesús Navarro, de la Universidad de Valencia, impartirá la conferencia *Julio Verne: una visión de la ciencia*, en la que trazará un recorrido por las páginas más visionarias de la obra del novelista francés. La intervención de Navarro tendrá lugar Salón de Grados.

El pasado 24 de marzo se cumplió el centenario de la muerte de Julio Verne. La obra de Verne aún ejerce gran influencia entre los lectores jóvenes, que descubren en sus libros una literatura de gran capacidad sugestiva. El autor francés es uno de los escritores con mayor cantidad de libros llevados al cine. Por su carácter visionario, la **Universidad de Granada** ha escogido su figura para rendir homenaje a la Física del siglo XX.

