



Compartir






 **Recomendar** Confirm

 **Twitter** 0

 **Tuenti**



Herramientas

-  Enviar a un amigo
-  Valorar
-  Imprimir
-  En tu móvil
-  Rectificar

SOCIEDAD | Segundo año consecutivo

La noche de los investigadores vuelve este viernes a Madrid

Servimedia | Madrid

Actualizado viernes 23/09/2011 11:11 horas



Bacterias luminosas, talleres sobre energías renovables, magia y obtención de nanopartículas de oro son algunas de las actividades previstas para la Noche de los Investigadores, que se celebra este viernes en Madrid por segundo año consecutivo.

Promovida por la Consejería de Educación y Empleo, esta jornada tiene como objetivo acercar a los ciudadanos la figura del investigador y fomentar entre los jóvenes la elección de una carrera científica.

Para ello se celebrarán 14 actividades gratuitas en municipios de Madrid, Alcalá de Henares, Alcorcón, Móstoles y Fuenlabrada.

Además, se ha organizado una exposición de fotografías relacionadas con la ciencia, un "café científico" que recrea el espíritu de las clásicas tertulias, un viaje teatral a 1632 de la mano de Galileo Galilei y un recorrido en autobús por los lugares más emblemáticos del Madrid científico, entre otras actividades.

La Noche de los Investigadores Madrid 2011 se enmarca dentro de la celebración europea de dicha jornada, que este año tendrá lugar en 320 ciudades de forma simultánea.



Inicia sesión



Regístrate



Noticias más leídas | Blogs más leídos | Últimas noticias

1. El CERN halla partículas más rápidas que la luz
2. Polémicas viñetas por 'denigrantes para la mujer'
3. 'No me diga cuánto vale, sino cuánto tengo que pag
4. Otra promesa de 'eterna juventud' que se desvanece
5. Braulio se declara culpable de agresión sexual
6. Combate en una jaula entre dos niños de 8 años
7. ¿Dónde caerá el satélite descontrolado?
8. La UE acelerará los planes para recapitalizar
9. Mou en Zona Cero
10. Los trabajadores de RNE 'cuelan' en el informativo

[Ver lista completa](#)