

Edition: Local |

- [Contactar](#)
- [Avisos legales](#)

Viernes 30 noviembre, 2012

# Granada

en la red . com



## HEADLINES

[Los planetas podrían influir en la actividad magnética del Sol](#)

- 
- 
- 
- 
- 

- [Ciencia](#)
- [Cultura](#)
- [Deportes](#)
- [Economía](#)
- [Negocios](#)
- [Ocio](#)
- [Ofertas](#)
- [Política](#)
- [Sociedad](#)
- [Turismo](#)
- [Universidad](#)

- [Home Foros](#)
  - [Clasificados](#)
  - [Pueblos de Granada](#)
  - [Historia de Granada](#)
  - [Blogs de Granada](#)

Published On: Jue, nov 29th, 2012

[Ciencia](#) | By [redaccion](#)

## HOMENAJE A ALAN TURING. Descifrando la complejidad de una mente que cambió el mundo

Me gusta

1

Twitter

1

0

29/11/2012



## LO QUE HEMOS PREPARADO PARA TÍ

Martes 18 diciembre.

12.00 h. Conferencia. Alan Turing: La frágil existencia de una mente prodigiosa. Serafin Moral. Dpto de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Universidad de Granada.

Miércoles 19 diciembre

12.00 h. Conferencia 2.0. “Turing, descifrando la complejidad de una mente que cambió el mundo” Serafin Moral y Álvaro Martínez en [www.fundaciondescubre.es](http://www.fundaciondescubre.es)

Jueves 20 diciembre

12.00 h. “Turing ataca y rompe Enigma”. Álvaro Martínez. Dpto de Álgebra. Universidad de Granada.

19.00 h. Cinefórum con la proyección de la película (subtitulada) “Breaking the Code” (1996) sobre la vida de Turing y sus peripecias en el taller de descifrado de Enigma, interpretado por Derek Jacobi.

## DÓNDE LO CELEBRAREMOS

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática y Telecomunicaciones de la Universidad de Granada.

## LOS INVITADOS

Las conferencias presenciales está destinadas a la población general y a la comunidad universitaria, mientras que la conferencia 2.0 se destina prioritariamente a los estudiantes de secundaria y bachillerato

## PREGUNTA LO QUE QUIERAS:

A partir del próximo 3 de diciembre podrán enviarse preguntas a los científicos por las siguientes vías: Correo electrónico: [proyectos@fundaciondescubre.es](mailto:proyectos@fundaciondescubre.es), incluyendo en asunto: Turing

- Facebook: en la página de la Fundación Descubre “CienciaDirecta”, incluyendo la palabra Turing
- Twitter: @cienciadirecta, incluyendo el hashtag: #turing

Durante el videostreaming se responderá de manera prioritaria a las preguntas que se realicen en Twitter (con el hashtag #turing) y en Facebook (en la página Cienciadirecta, incluyendo la palabra Turing), se podrá visualizar en la página web de la Fundación Descubre: <http://www.fundaciondescubre.es>

## TE LO AGRADECEREMOS CANTANDO!

Entre todas las personas que envíen sus preguntas se sortearán 6 CD's de Hydrogenesse (música electrónica) “Un dígito binario dudoso”, en homenaje a Alan Turing, así como 4 entradas para el concierto que celebrarán en Granada, en la Sala Polaroid el próximo 14 de diciembre.

**Fecha:** Del 18 de Noviembre al 20 de Noviembre

**Provincia:** Granada

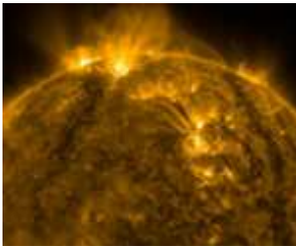
**Organizador:** Fundación Descubre

**Más Información:** <http://www.fundaciondescubre.es>

**Dirección:** Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática y Telecomunicaciones  
Universidad de Granada.  
C/Periodista Daniel Saucedo Aranda, s/n ·  
E-18071 GRANADA (Spain)

0 votes, 0.00 avg. rating (0% score)

#### Related News



Me gusta

1

Twitter

1

### [Los planetas podrían influir en la actividad magnética del Sol](#)



### [Identifican el sistema que protege la integridad del genoma ante cambios ambientales adversos](#)

### [Observación diurna. Observatorio Astronómico de Uso Público del Torcal.](#)

### [Observación diurna. Observatorio Astronómico de Uso Público del Torcal.](#)

## Leave a comment

(Required)

(Will not be published) (Required)

(Optional)