

- Ciencias de la Educación [0]
- Empleo [0]
- General [2]
- Humanidades [0]
- Investigación [0]
- Asociaciones [0]
- Medio Ambiente [0]
- Ciencias Sociales y Jurídicas [0]
- Gestión Universitaria [0]
- Admisión [0]
- Prácticas y Pasantías [0]
- Ocio y Entretenimiento [0]
- Agenda mujeres [0]

## Conferencia

### Conferencia en la UGR sobre "Qué hace bien el cerebro humano y qué podría hacer mejor"

**Areas:** Formación y Especialización, General  
**Fecha:** el 30/11/2010  
**Horas:** 19.30 h.  
**Lugar:** Sala Gutemberg del Parque de las Ciencias ( Granada )

#### Descripción

El investigador y profesor del departamento de Fisiología Médica y Biofísica de la Universidad de Sevilla, Guillermo Álvarez de Toledo Naranjo, hablará de "Qué hace bien el cerebro humano y qué podría hacer mejor", el martes, 30 de noviembre, a las 19.30 horas en la sala Gutemberg del Parque de las Ciencias.

Entender cómo funciona el cerebro humano ha sido uno de los objetivos de la filosofía y de la investigación científica durante siglos. En esta conferencia se tratará de hacer una comparación entre el funcionamiento del cerebro humano y de la inteligencia artificial. Atendiendo a los números, el poder de análisis del cerebro humano es hoy día muchos órdenes de magnitud superior a lo que puede hacer un ordenador. Sin embargo, hay aspectos de funcionamiento en los que las máquinas ya han superado a la mente humana. Debatir, comparar y hacer predicciones sobre las proyecciones al futuro en este sentido, así como de las consecuencias que esto puede tener para la sociedad actual, es una incógnita.

El acto ha sido organizado por el Aula de Ciencia y Tecnología del Secretariado de Extensión Universitaria de la Universidad de Granada.

#### Organiza

**País:** España  
**Institución:** [Universidad de Granada](#)  
**URL:** <http://prensa.ugr.es>

[Envíar por correo-e](#)

[Imprimir](#)

[Marcar el enlace](#)

[Enviar a mi delicious](#)

## Comentarios

No hay ningún comentario

<b>Nombre</b> (requerido)	<input type="text"/>
<b>Correo electrónico</b> (no será publicado) (requerido)	<input type="text"/>
<b>SitioWeb</b>	<input type="text"/>
Para probar que es usted una persona (no un script de spam), escriba el código antispam mostrado en la imagen.	
<b>Código Antispam</b>	<input type="text"/>