

Navegar en la Red con el pensamiento

6 y 7 | INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ

Navegar en la Red con el pensamiento

Investigadores de la Universidad Miguel Hernández llevan a cabo un proyecto que permite controlar un ordenador para poder navegar por Internet utilizando señales cerebrales sin necesidad de tocar el ratón o escribir en el teclado. La investigación del Grupo de Neuroingeniería Biomédica ha permitido desarrollar un «interfaz cerebrocomputador», compuesto por electrodos que se colocan en la superficie del cerebro, cuyas señales son amplificadas y llegan a un ordenador que las procesa y determina en qué está pensando el usuario.

