



INVESTIGACIÓN

Un estudio apunta a que el hipocampo coordina visión y recuerdos

Palma / Efe | 14/3/2011

Valoración ★★★★★ (2 votos)

Menéame | Twitter 0 | Me gusta 4

Un estudio de los investigadores del Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos (IFISC) de la Universidad de las Islas Baleares (UIB) concluye que, en el cerebro, el hipocampo es el responsable de coordinar la percepción visual con los recuerdos que se tienen de lo que se percibe. Este mecanismo permite reconocer e interpretar nuestro entorno de forma coherente: cuando se reconocen personas, objetos o lugares, varias regiones de la corteza cerebral se activan de manera simultánea para que podamos percibirlo todo de forma coherente.

El hipocampo codifica la información espacial cuando las personas se mueven a través de localizaciones específicas y hay coordinación entre este y la corteza prefrontal, donde se cree se almacenan parte de los recuerdos.

Compartir

Anuncios Google

Terapia con Células Madre

contra la Parálisis Cerebral Milagros que pueden cambiar la vida

www.xcell-center.es

Génesis

SEGURO DE COC

SEGURO DE MO

SEGURO DE HO

Noticias + vistas | Vídeos | Álbumes

1. Aldeas lucenses que resucitan
2. La Xunta sacará a oposición 250 p público, 154 de nuevo ingreso
3. Malos tiempos para el «reality»
4. Espectacular accidente de un co de A Coruña
5. Seis nuevos imputados en Cee y l operación Orquesta

Canal Compras - Ver l



Una selección que escapar. Promoción mitad de precio. Inclu gratis. 35,90 €



ADSL 10mb + llam a línea. Incluido router que estás esperando

★★★★★

Busca ofertas y compara preci

Acceso a las categorías

[Televisores](#) [Portátiles](#) [Mc](#)
[Imagen & Sonido](#) [Deportes](#)

PUBLICIDAD

