

Un contenedor para cerebro y mente

Escrito por Efren Legaspi

Lunes, 15 de Abril de 2013 16:09



Con la inauguración del Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC), la Universidad de Granada se sita en la vanguardia de la psicología en España.

Los investigadores todavía están en proceso de mudanza, pero aprovechando la inauguración oficial, los medios hemos podido entrar ya en este nuevo centro de investigación. El edificio se sitúa en el Campus de La Cartuja y está destinado a albergar estudios que, desde la psicología, ponen en relación el funcionamiento del cerebro con el comportamiento humano.

Las instalaciones son pioneras a nivel estatal y han de contribuir decisivamente a la creación de sinergias científicas a nivel nacional e internacional. Más de **300 investigadores** pertenecientes a los [grupos de la Facultad de Psicología](#) y que desarrollan nuevo conocimiento en áreas como el **daño cerebral**, la rehabilitación neuropsicológica, la toma de decisiones o el **aprendizaje**, se verán beneficiados por la nueva infraestructura.

[Los datos](#) sitúan a la UGR desde hace años en los primeros puestos de la investigación española en psicología, así que parte del trabajo ya está hecho. Lo comprobamos en conversación a la hora del café con una joven griega en estancia investigadora y un doctorando español cuyo trabajo sobre los efectos cognitivos del consumo de estimulantes lo han llevado a Holanda y ha despertado el interés de los medios internacionales.

El contenedor

Un contenedor para cerebro y mente

Escrito por Efen Legaspi

Lunes, 15 de Abril de 2013 16:09

El edificio que alberga el ***Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento*** se preocupa por ofrecer espacios neutros y funcionales, de corte minimalista y con excelentes vistas. Es obra del equipo de arquitectos del [estudio granadino AV13](#)

.

La inversión ha superado los ocho millones de euros y ha supuesto la colaboración de la Junta de Andalucía, el Ministerio de Economía y Competitividad, y la Universidad de Granada. A esto hay que sumarle algo más de un millón y medio aportado por los fondos europeos FEDER y que se han destinado a la compra de un equipo de resonancia magnética.

A la puesta de largo del Centro han acudido la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, **Carmen Vela**; el secretario general de Universidades, Investigación y Tecnología, **Francisco Triguero**; y el rector de la Universidad de Granada (UGR), **Francisco González Lodeiro**, además de la prensa y parte de los investigadores, en plena mudanza.