



El Centro de Mente, Cerebro y Comportamiento ha contado con un presupuesto de 7,5 millones y 1,6 millones para una resonancia. :: R. L. PÉREZ

La UGR inaugura el primer centro de investigación nacional del cerebro

La Universidad abre también de forma oficial el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

:: ANDREA G. PARRA

GRANADA. El personal docente e investigador de la Universidad de Granada (UGR) no tira la toalla. Sigue haciendo, a pesar de los recortes, un trabajo muy bueno. La inauguración oficial del Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (Cimcyc) y la del Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Citic) ponen encima de la mesa la calidad y excelencia de un gran número de investigadores centrados en estas dos disciplinas.

El rector de la Universidad de Granada, Francisco González Loideiro; la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, Carmen Vela Olmo; y el secretario General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Junta de Andalucía, Francisco Triguero Ruiz, inauguraron el nuevo edificio de Mente, Cerebro y Comportamiento de la UGR. Se trata del primer centro de investigación de España dedicado al funcionamiento del cerebro, y al estudio de su relación con el comportamiento humano. En él trabajan más de 300 científicos de la Facultad de Psicología de la institución universitaria granadina. El



Los investigadores del Citic son referente a nivel nacional e internacional. :: RAMÓN L. PÉREZ

«Los recursos humanos son primera prioridad»

:: A. G. P.

GRANADA Alberto Prieto se quejó de la reducción de recursos y Carmen Vela Olmo, secretaria de Estado de Investigación del Ministerio de Economía, tuvo que admitir que «hemos de reconocer que estamos viviendo tiempos

muy difíciles que son complejos, que es verdad que afectan a todos los ciudadanos en España y por tanto también a la Ciencia. Lo cual no hace que desistamos del esfuerzo de seguir trabajando para que esas debilidades duren lo menos posible. Si decir al director, que es

bien cierto, por ejemplo, que en formación de doctores en 2012 hubo un retraso en la incorporación, pero sacamos más número de contratos que el año anterior».

Vela dijo, además, que «nuestra voluntad es trabajar por y para los científicos, los innovadores y las empresas». Habló de los diferentes programas y destacó que «no cabe duda que hay que disminuir los números porque no tenemos más presupuesto, pero los recursos humanos son primera prioridad de esta secretaria de Estado».

edificio, sita en el campus de Cartuja, ha contado con un presupuesto de más de 7,5 millones de euros de fondos Feder.

A esta cantidad se deben sumar más de un millón en equipamiento. Además, el centro recibió fondos europeos para una resonancia magnética, única de sus características dedicada a la investigación en el sur de Madrid, de más de 1,66 millones de euros.

Las grandes líneas que se desarrollarán en el Centro de Mente se centrarán en la psicología de la salud (daño cerebral, trastornos de la conducta alimentaria, evaluación y tratamiento del sueño...); comportamiento y neurociencia cognitiva (memoria y desarrollo, percepción o toma de decisiones); psicología social (actitudes y conductas) y psicología aplicada (ergonomía, tráfico y seguridad vial...).

Andrés Catena es el coordinador y uno de esos investigadores que ha trabajado mucho en investigación y gestión. Ayer fue aplaudido por sus compañeros investigadores por su trabajo para que el centro sea una realidad y se haya acabado con la precariedad en la que han investigado en algunos casos en los laboratorios de la facultad.

Si los investigadores del Centro de Mente cuentan con muy buenas cifras en producción de libros (más de 30), patentes (cuatro), tesis doctorales (120) o proyectos con otras entidades y empresas (27), el Citic, que lleva más tiempo funcionando, aunque ayer se descubrió la placa oficial de inauguración, no se queda atrás. Son cifras para quitar-se el sombrero.

Transferencia

Agrupar a 125 investigadores doctores. Tienen publicaciones de un alto impacto en la comunidad científica. Además desarrollan su actividad en el mismo 101 personas que son becarios o contratados para proyectos o contratos de investigación, según explicó Alberto Prieto, director del citado centro. El Citic dispone de laboratorios con tecnología puntera.

Por lo que respecta a la financiación externa a la propia Universidad, en el último quinquenio han obtenido a través de proyectos o contratos convocados por entidades gubernamentales o la industria una media de 4,5 millones al año. Sin lugar a dudas la fortaleza más notable del centro es su producción científica. Así desde el año 2008 el número anual de publicaciones científicas en revistas con índice de impacto supera las 120. Desde el 2005 se han realizado contratos de transferencia de conocimiento con 75 entidades. El Citic se concibe como un centro de referencia a nivel internacional en el ámbito de las TIC capaz de afrontar relevantes desafíos científico-tecnológicos.

La jornada se completó –aunque fue el primer acto en sí– con la vista al Centro de Empresas de Tecnologías de la Información y la Comunicación (Cetic), que está a la espalda del Citic en el campus de Aynadamar.

Está previsto que la obra termine este año y se ponga en funcionamiento a primeros de 2014. Las empresas que han firmado ya su compromiso de adhesión son doce.