

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Las salas de estudio ofrecerán 400 plazas más de cara a los exámenes

CHUS MARCHADOR

► El rectorado abrirá espacios en el sótano de Magisterio y en el Interfacultades II

► La apertura se mantendrá los fines de semana por la petición del alumnado

J. OTO
joto@aragon.elperiodico.com
ZARAGOZA

La Universidad de Zaragoza ha decidido ampliar la oferta de plazas en las salas de estudio del campus de cara a los próximos exámenes y a la Evaluación para el Acceso a la Universidad –antigua Selectividad–. Aunque el Rectorado no confirmó ayer esta medida, el incremento podría superar las 400 plazas, según ha podido conocer este diario, repartidas en dos espacios: el sótano de la Facultad de Educación y el edificio Interfacultades II.

El primero de ellos supondrá la apertura de 300 plazas más que se pondrán a disposición de los alumnos. De ese modo, este edificio aumentará su oferta que, hasta ahora, consistía en las 140 plazas disponibles en la planta baja.

A ellas se sumarán alrededor de un centenar más que se dispondrán en el edificio Interfacultades II –junto al Interfacultades–. Tanto este recinto como



► Varios alumnos, en la sala de estudio ubicada en la planta baja de la Facultad de Educación.

el sótano de Educación se ponen al servicio de los estudiantes por primera vez.

Además, esta ampliación del espacio disponible en las salas de estudio también se prolongará durante los fines de semana, respondiendo así a la demanda del alumnado, que viene denunciando la falta de plazas en el campus los sábados y domingos a pesar de que la demanda se mantiene similar a la existente de lunes a viernes.

Está por ver si estos espacios comienzan a estar disponibles

ya a partir de este fin de semana o al siguiente debido a que todavía hay que amueblar el sótano de Educación para garantizar el estudio en las mejores condiciones.

De este modo, estos dos nuevos espacios se unen a los que la universidad venía ofreciendo hasta ahora. Las salas de estudio destinadas a la preparación de exámenes y que amplían su horario en este periodo se ubican en el pabellón de Filología (en la Facultad de Filosofía y Letras), que ofrece más de 500 plazas; la Facultad de

Educación (140); Economía y Empresa (312); Veterinaria (66); o el edificio Betancourt, en el campus Río Ebro (464 plazas).

Además, la universidad mantiene acuerdos con la sala CAI-Universidad (250 plazas), biblioteca Mariano de Pano (120) o biblioteca Ibercaja José Sinués (275), además de la sala del Museo del Fuego (132), en colaboración con el Ayuntamiento de Zaragoza.

En Huesca, la ampliación alcanza a la Facultad de Empresa y en Teruel al colegio mayor Pablo Serrano. ≡

INVESTIGACIÓN

Un fármaco contra el cáncer podría combatir la ELA

► La universidad lanza su primer proyecto de 'crowdfunding'

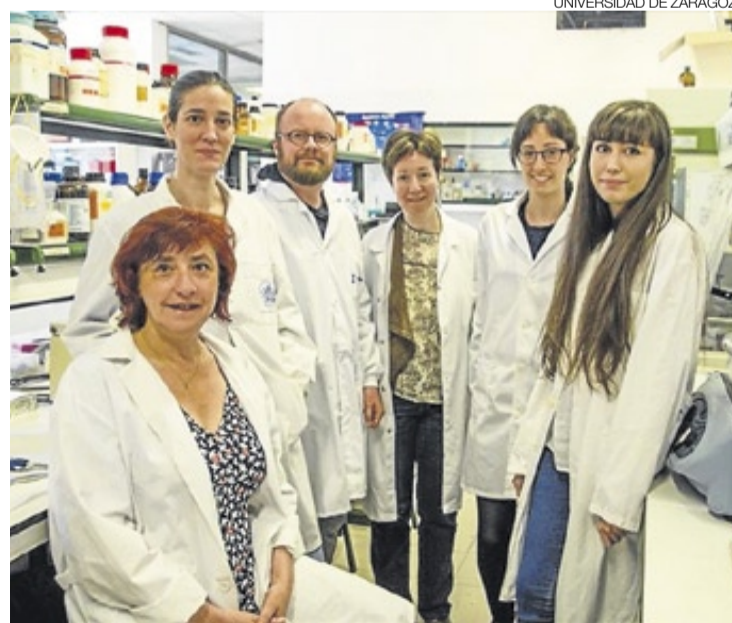
EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

Demostrar que un fármaco contra el cáncer podría arrojar un poco de luz a los pacientes que sufren la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA), una enfermedad neurodegenerativa, devastadora e incurable, con una esperanza de vida entre 2 y 5 años, con 900 nuevos diagnósticos al año en España. Este es el objetivo de *A marse por la ELA: buscando su tratamiento*, el primer proyecto de *crowdfunding* que la Universidad de Zaragoza lanzó ayer en Precipita, la plataforma pública para promover la financiación colec-

tiva de la ciencia, desarrollada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt). Hasta final de año, la Universidad de Zaragoza seguirá apostando por esta herramienta con distintos proyectos de divulgación e investigación.

Este proyecto, promovido por la investigadora Rosario Osta Pinzolas, profesora titular de Genética, del grupo Lagenbio de la Universidad de Zaragoza, busca conseguir un mínimo de 9.000 euros en un plazo de 90 días para poder avalar la eficacia en la ELA de un fármaco utilizado ya en el tratamiento contra el cáncer.

De hecho, este equipo de investigación ya ha demostrado que su aplicación incrementa la calidad de vida y longevidad en los modelos animales de ELA y ahora bus-



► Rosario Osta, sentada, junto a su equipo.

can su mecanismo de acción. «Este mecanismo podría estar relacionado con la neuroinflamación que, en la actualidad, se muestra como uno de los procesos etiopatogénicos que más influyen en la

degeneración de esta enfermedad», explica Osta. «Si conseguimos descubrir el mecanismo de acción, las empresas farmacéuticas podrían interesarse en el paso a ensayo clínico». ≡

SEGÚN UN ESTUDIO

Desvelar el anonimato promueve la cooperación entre individuos

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

Desvelar el anonimato promueve la cooperación entre individuos, frena la propagación de noticias falsas en las redes sociales y ayuda a la resolución de conflictos. Estas son las conclusiones que se desprenden del estudio sobre comportamiento humano que ha realizado el investigador Yamir Moreno, responsable del Grupo de Redes y Sistemas Complejos del Instituto de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos (BIFI) de la Universidad de Zaragoza, junto a otros investigadores pertenecientes a países como China, Japón y Alemania.

Los resultados de este experimento acaban de ser publicados en la prestigiosa revista *Science Advances* y «podrían ser relevantes en la era de la globalización como la nuestra, con sistemas sociales en los que el anonimato o su ausencia es importante, por ejemplo, en redes como Twitter o Facebook», destacó el profesor Yamir Moreno.

El estudio contribuye al intento de la ciencia en las últi-

La Universidad de Zaragoza participa en esta investigación internacional

mas décadas a la hora de describir y entender mejor los verdaderos mecanismos que rigen el comportamiento humano no solo a nivel individual, sino también cuando se interactúa con otros.

Dicho trabajo expone los resultados de un experimento basado en el Dilema del Prisionero, en el que 154 estudiantes de la Universidad de Economía y Finanzas de Yunnan en China jugaron varias rondas en pareja. Estas se establecieron sobre la base de dos criterios fundamentales: entre individuos que no se conocían entre sí y entre otros que ya se conocían previamente. Entre las conclusiones fundamentales del experimento se demostró que la ausencia de anonimato aumentó significativamente la frecuencia de la cooperación, así como la recompensa media por ronda.

Por otra parte, la correlación entre los jugadores y las diferentes estrategias utilizadas experimentó un cambio en el que las acciones más pro-sociales obtuvieron una mayor recompensa y mejor clasificación en aquellas parejas que se conocían. ≡