

Veintidós científicos de la Universidad de Zaragoza, en el ranquin de los más citados

● Un estudio los sitúa entre los 100.500 investigadores más mencionados del mundo

ZARAGOZA. Veintidós científicos que desarrollan su labor en la Universidad de Zaragoza o en institutos mixtos de investigación de los que el campus público forma parte figuran entre los 100.500 investigadores más citados del mundo.

Este ranquin, fruto de un estudio bibliométrico publicado por la prestigiosa revista 'Plos Biology', se ha realizado sobre casi siete millones de científicos (en concreto 6.880.389) de 22 áreas de conocimiento, según informó ayer la institución académica. En él aparecen unos 300 españoles, de los que 18 pertenecen a la plantilla de la Universidad, otros tres son investigadores del CSIC (Centro Superior de Investigaciones Científicas) en centros mixtos y completa la lista un profesor visitante.

El primero de este 'top' científico es Ángel Lanas, profesor del Departamento de Medicina, Psiquiatría y Dermatología y director del Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS). Ocupa el puesto 13.176. Le sigue, en el lugar 37.561, Luis Martín Moreno, investigador del CSIC, que desarrolla su labor en el Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón (ICMA), centro mixto del CSIC y el campus. Este podio aragonés lo completa, en la posición 38.096 Agustín Estrada-Peña, profesor del Departamento de Patología Animal y miembro del Instituto Agroalimentario (IA2).

Solo una mujer en la lista

La única mujer en esta nómina es Cristina Nerín, del Instituto de Ingeniería (I3A), lo que refleja el techo de cristal aún vigente en este mundo. En el cuadro adjunto aparecen los científicos y el lugar en el que aparecen. La vicerrectora de Política Científica, Blanca Ros, subrayó que este listado «avala la trayectoria de excelencia» de estos estudiosos en el «ámbito internacional». Por su parte, Lanas subrayó que «prestigia» a la Universidad y al sistema sanitario español, y destacó que es fruto de un «esfuerzo colectivo».

HERALDO



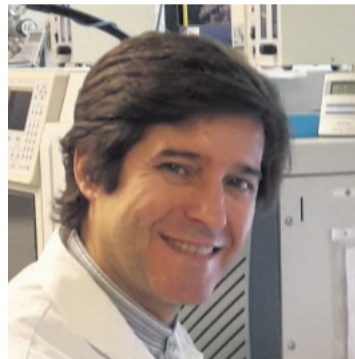
Ángel Lanas. UNIVERSIDAD



Luis Martín Moreno. UNIVERSIDAD



Agustín Estrada-Peña. UNIVERSIDAD



Vicente Ferreira. UNIVERSIDAD



Luis A. Moreno. UNIVERSIDAD



Pedro Merino. UNIVERSIDAD

LISTA INVESTIGADORES

13.176. Ángel Lanas. Director del Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS).

37.561. Luis Martín Moreno. Profesor de investigación del CSIC en el Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón (ICMA).

38.096. Agustín Estrada-Peña. Departamento de Patología Animal. Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2).

39.914. Vicente Ferreira. D. Química Analítica. IA2.

41.018. Luis A. Moreno. D. Fisiología y Enfermería. IA2 e IIS.

43.727. Pedro Merino. D. Química Orgánica. Instituto Universitario de Investigación de Biotecnología y Física de Sistemas Complejos (BIFI).

44.008. Miguel A. Esteruelas. Profesor de investigación

del CSIC. Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH).

54.552. Rafael Navarro. D. Ciencia y Tecnología de Materiales Fluidos. ICMA.

58.734 Joaquín Coronas. D. Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente. Instituto de Nanociencia de Aragón (INA).

63.564. Gerardo F. Goya. D. Física de la Materia Condensada. INA.

70.811. Cristina Nerín. D. Química Analítica. Instituto de Ingeniería de Aragón (I3A).

72.659. Larry R. Falvello. D. Química Inorgánica. ICMA.

73.629. Olivier Roubeau. Científico titular del CSIC. ICMA.

74.544. José Luis Serrano. D. Química Orgánica. INA.

76.136. Antonio Laguna. D. Química Inorgánica. ISQCH.

82.138. Yamir Moreno. D. Física Teórica. BIFI.

88.201. Luis Oro. D. Química Inorgánica. ISQCH.

90.024. André Deprit. National Institute of Standards and Technology (USA), catedrático visitante de la Universidad, 1987-1998.

95.192. Antonio Valero. D. Ingeniería Mecánica. Fundación Circe (Centro de investigación de recursos y consumos energéticos).

97.265. José M. Marín. D. Medicina, Psiquiatría y Dermatología. Instituto de IIS.

99.902. Manuel Arruebo. D. Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente. INA.

100.417. Faustino Pérez-López. D. Cirugía, Ginecología y Obstetricia. IIS.

Renfe duplica hoy el AV City por la alta demanda

ZARAGOZA. Renfe ha tenido que duplicar hoy la composición del tren AV City de Zaragoza a Madrid a las 7.05 por la alta demanda de pasajeros. Pasará de llevar 282 viajeros, como todos los días desde el pasado martes, cuando se cambió el AVE, que tenía 339 pasajeros, y ofrecerá el doble, hasta 564.

Fuentes de Renfe señalaron que la decisión se ha producido al analizar la necesidad recibida por los clientes y se ha adoptado «puntualmente» para cuadrar la oferta y la demanda. El billete del tren de hoy sale por un precio de 21,95 euros (la semana pasada se vendía a una media de 33 euros el de la mañana y a 21 euros el de la noche, el regreso Madrid-Zaragoza de las 21.30).

Asimismo, Renfe considera que es diferente dejar a cinco pasajeros sin billete que rechazar una demanda mucho mayor sin posibilidad de atenderla. De hecho, el viaje de hoy lleva ocho vagones frente a los cuatro del tren Alvia. «Tenemos otro tipo de clientes», precisó Renfe.

Además, mientras la media de usuarios del AVE Zaragoza-Madrid era de alrededor de 265 viajeros (un 78%), el cambio del convoy por el AV City ha supuesto un incremento progresivo hasta de un centenar de viajeros en la primera semana, con los trenes ocupados al 90%.

De hecho, ayer por la mañana el tren AV City transitó completo, según explicaron varios viajeros. De hecho, fuentes ferroviarias señalaron que el primer tren AVE de los lunes siempre solía rozar el lleno durante todo el año con excepción del verano.

Por su parte, el secretario general de la Cámara de Comercio, José Miguel Sánchez, dijo que esta ampliación del Alvia obedece a «una mayor demanda sobre los 282 viajeros que ofrece», por los nuevos clientes o por el precio.

RAMÓN J. CAMPO



famalive
Zaragoza

Sofás para disfrutar en casa

C/ Tomás Zumalacárregui,
Tel. 976 69 50 62
www.famalive.com/zaragoza