

Carrefour BLACK FRIDAY HASTA -50% EN CIENTOS DE ARTICULOS DE ELECTRONICA Y ELECTRODOMESTICOS

Carrefour BLACK FRIDAY Ofertón Black Friday 2 meses x 1€ al mes Suscríbete ahora

Carrefour BLACK FRIDAY HASTA -50% EN CIENTOS DE ARTICULOS DE ELECTRONICA Y ELECTRODOMESTICOS

Ciencia

Espacio Opinión Orígenes Tierra Vida Calendario lunar 2022 Eclipses 2022

Ciencia | Investigación

150 investigadores de la Universidad del País Vasco, entre los más influyentes del mundo

El número de científicos de Euskadi en la prestigiosa lista de la Universidad de Stanford ha crecido más del 50% respecto al año pasado

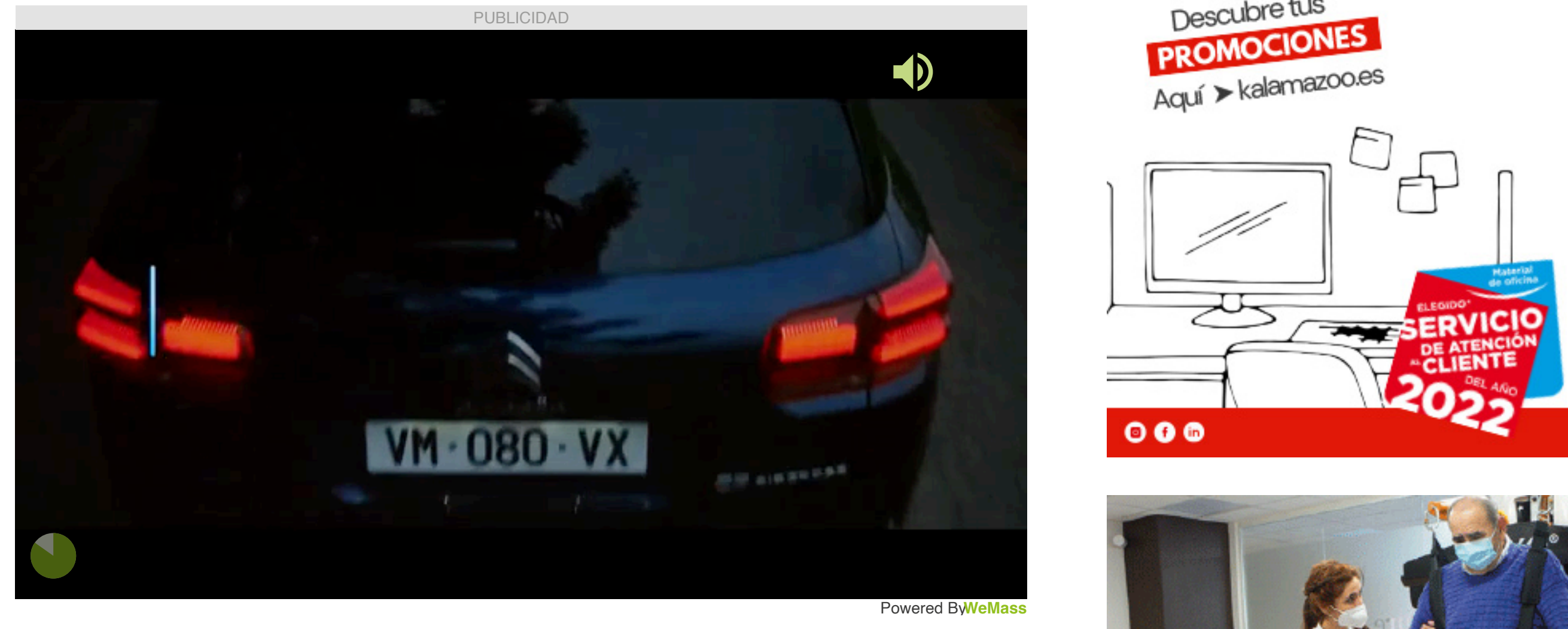


De arriba abajo y de izquierda a derecha, Alexei Verkhatsky, Sawomir Grabowski, David Mecerreyes, José María Asua, Carlos Matute, Félix Goñi, Iñigo Mujica, Vadim Soloshonok, Pedro Miguel Etxenike y Manuel Carreiras. / UPV/EHU

LUIS ALFONSO GÁMEZ Jueves, 10 noviembre 2022, 12:24

150 investigadores de la Universidad del País Vasco están entre los más influyentes del mundo, según la Universidad de Stanford (California). La última edición de su 'Clasificación de los científicos del mundo', que se centra en los 200.000 (2%) más importantes de los 10 millones que hay, incluye 99 de la UPV/EHU entre los más citados históricamente, lo que se conoce como la lista sénior, y 124 -73 repetidos- entre los más citados el año pasado.

El avance de la universidad pública ha sido considerable respecto al año pasado, cuando metió a 81 investigadores entre los más citados en 2020 y a 59 -48 repetidos- entre los que acumulaban más citas en su carrera. Entre las españolas, solo la Universidad de Barcelona supera a la UPV/EHU en la lista de Stanford. «La verdadera calidad de una institución académica pivota sobre su capital humano, y el nivel creciente de excelencia del capital humano de nuestra universidad es evidente», dijo ayer la rectora, Eva Ferreira.



Powered ByWolMass

«El salto cuantitativo es bastante importante, pero también lo es el cualitativo. Hay mucha gente joven, y eso es una especie de plan de viabilidad. Una universidad sin investigadores jóvenes que se consoliden a alto nivel se vuelve caduca», señaló el microbiólogo Guillermo Quindós, vicerrector de Desarrollo Científico-social y Transferencia.

La influencia en ciencia se mide por la producción -los artículos publicados en revistas con revisión por pares- y las veces que se citan esos trabajos. La clasificación de Stanford se basa en datos de la base bibliográfica Scopus y tiene en cuenta, entre otras variables, el número de publicaciones, en qué revistas han visto la luz y las veces han sido citadas por otros.

Ninguna mujer en el 'top ten'

Los científicos de la UPV/EHU de la lista trabajan en más de 40 áreas del conocimiento -desde la bioquímica hasta la psicología experimental-, lo que «pone de manifiesto la riqueza y diversidad de la investigación que se lleva a cabo» en la institución, según la dirección del centro. Que un autor figure en esta clasificación demuestra la calidad de su investigación, pero que no aparezca «no significa que no haga un buen trabajo», puntualiza John Ioannidis, autor de la lista y uno de los científicos más citados.

Los diez primeros clasificados de la UPV/EHU son el neurofisiólogo Alexei Verkhatsky, el físico químico Sawomir Grabowski, los químicos David Mecerreyes y José María Asua, el neurocientífico Carlos Matute, el biofísico Félix Goñi, el fisiólogo Iñigo Mujica, el químico Vadim Soloshonok, el físico Pedro Miguel Etxenike y el neurocientífico Manuel Carreiras. Entre los diez más citados en 2021, figuran Grabowski, Verkhatsky, la lingüista Jasone Cenoz, Mecerreyes, Mujika, el lingüista Durk Gorter, Asua, el ingeniero químico Martín Olazar, el físico Géza Tóth y Goñi.

«Me siento especialmente honrado de representar en esta clasificación a la UPV/EHU y al Achucarro Basque Center for Neuroscience, que es una creación de Carlos Matute y mía. Desde su fundación en 2010, el centro ha sido reconocido internacionalmente como la principal institución de investigación glial a nivel mundial», aseguró Verkhatsky a este periódico desde la Universidad de Manchester, donde es profesor de neurofisiología. Las células gliales sirven de apoyo físico, metabólico y fisiológico a las neuronas.

Ford ACERCANDO EL MAÑANA NUEVA E-TRANSIT MÁS CONECTADA, MÁS PRODUCTIVA Más información

La primera científica vasca en la clasificación sénior es la química María Dolores Guillén, en el undécimo puesto. «Esta lista es una especie de foto de lo que ha sido la realidad», indicó Quindós -que figura en las dos clasificaciones por sus investigaciones sobre micología médica-, en alusión a que refleja las aportaciones hechas por los protagonistas durante décadas. «Desde hace años, la mujer está escalando puestos en la ciencia y llegará un momento en la que estará en esta clasificación en una proporción importante».

Cinco de los diez autores más influyentes de Euskadi son investigadores Ikerbasque: Verkhatsky, Grabowski, Mecerreyes, Soloshonok y Carreiras. Además, dos trabajan en el Achucarro Basque Center for Neuroscience (Verkhatsky y Matute), dos en el Donostia International Physics Center (Grabowski y Etxenike), dos en el Polymat (Mecerreyes y Asua) y uno en el Basque Center on Cognition, Brain and Language (Carreiras).

TEMAS Ikerbasque, UPV

TENDENCIAS

8 Comentarios

PATROCINADA MÁS NOTICIAS DE EL CORREO
Lo que tienes que tener en cuenta a la hora de contratar un seguro médico
Amaia Montero reaparece a la salida de la clínica donde ha permanecido un mes ingresada
Eugenia Martínez de Irujo, la joya de los Premios Mujerhoy

TE PUEDE INTERESAR
Aquí tienes la guía definitiva de prevención sobre el Alzheimer...
¿Preparado para el Black Friday? No te pierdas nuestras ofert...
Calculadora solar: Descubre cuánto podrías ahorrar...
El viaje de Jesús Calleja para descubrir lo que hay detrás de una cerveza "decididamente verde"

MÁS NOTICIAS
Amaia Montero reaparece a la salida de la clínica donde ha permanecido un mes ingresada
Operan de urgencia a Sara Carbonero
Eugenia Martínez de Irujo, la joya de los Premios Mujerhoy

Fotos
Norman Foster pone la primera piedra del nuevo Bellas Artes
Lo que Tinder unió... y acabó en boda: el divió y enlace en Bilbao de la modelo Begoña Ojinaga
Ayuda a los desfavorecidos
Qatar quiere ser Las Vegas, pero sin pecado

RELEVO EL TESTIGO DEL DEPORTE IACCEDA YA!