



# BLACK FRIDAY

[COMPRAR](#)

DEL 21 AL 27 DE NOVIEMBRE

HASTA

-50%

EN CIENTOS DE  
ARTÍCULOS DE  
ELECTRÓNICA  
Y ELECTRO-  
DOMÉSTICOS



COMPRA

BLACK  
FRIDAY

HASTA

-50%

EN CIENTOS DE  
ARTÍCULOS DE  
ELECTRÓNICA  
Y ELECTRO-  
DOMÉSTICOS



COMPRA



Ofertón+

## Black Friday

EL CORREO.ES

# 2 meses x 1€ al mes

[Suscríbete ahora](#)

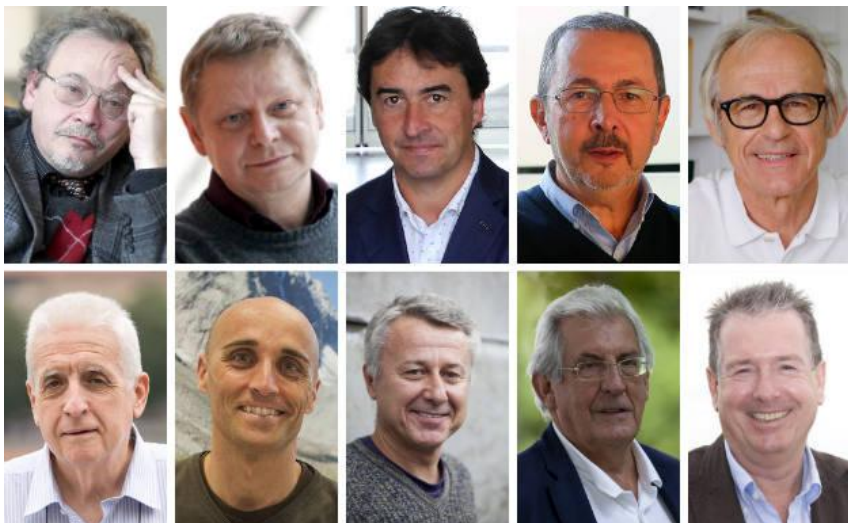
## Ciencia

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 Verkratsky, Sawomir Grabowski, David Mecerreyres, 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



Te interesa

Lo + leído

- 1** Una investigadora del cáncer y un ingeniero aeroespacial de León, nuevos astronautas españoles
- 2** Pablo Álvarez: «Todas las pruebas son duras, el primer examen duraba 11 horas»
- 3** Sara García: «No hay títulos para volar al espacio para todos»
- 4** Calendario lunar 2022: consulta las fechas de las fases lunares, mes a mes
- 5** Cómo funciona la memoria

**Carrefour**

# BLACK FRIDAY

HASTA

**-50%**

EN CIENTOS DE ARTÍCULOS DE ELECTRÓNICA Y ELECTRODOMÉSTICOS

[COMPRAR](#)

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 senior, 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», dice ayer la rectora Eva Ferreira.

DEL 21 AL 27 DE NOVIEMBRE

alsa

Esto es  
mejor que  
**Black Friday**

F 0/

**Ford Mustang Mach-E**



Ford Mustang Mach-E 100% eléctrico con hasta 600 KM de autonomía

**VER MÁS**

mejor que  
**Black Friday**

**50%**  
dto

Bonos 3 o 4 viajes

**¡Compra ya!**

«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 Verkhratsky, el físico químico Sawomir Grabowski, los químicos David Mecerreyres 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, Verkhratsky, la lingüista Jasone Cenoz, Mecerreyres, 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 Verkhratsky 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.

La primera científica vasca en la clasificación senior 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: Verkhratsky, Grabowski, Mecerreyres, Soloshonok y Carreiras. Además, dos trabajan en el Achucarro Basque Center for Neuroscience (Verkhratsky y Matute), dos en el Donostia International Physics Center (Grabowski y Etxenike), dos en el Polymat (Mecerreyres y Asua) y uno en el Basque Center on Cognition, Brain and Language (Carreiras).

TEMAS Ikerbasque, UPV

TENDENCIAS

**MAPFRE**

**Lo que tienes que tener en cuenta a la hora de contratar un seguro médico**




EL SEÑOR

**Don Sebastián Márquez**

do de María Candelas Noriega Blanco) falleció en Avilés, el día 20 de noviembre de 2022, a los 76 años de edad, habiendo recibido los Santos Sacramentos y la Bendición Apostólica.

P. Toñi Márquez Noriega; hermanas: Cati, Leo, Eva y Loli Márquez Cruz; hermanos: P. P. y Claudio (9); sobrinos, primos y demás familia, nunciar a sus amistades y personas pladiosas tan sensible pérdida, les ruegan una oración por su alma. HOY MARTES, dia 22 de noviembre, a las CUATRO Y MEDIO de la tarde, en la iglesia parroquial de San Juan Bautista, donde se celebrará el funeral de cuerpo presente y acto seguido se procederá a su incineración. Tanatorio de Avilés, sala 3, Avilés. Tel. 985 54 27 55. Tanatorio de Avilés. Emilia Pardo Bazán, 36. Tfno. 985 54 27 55.

ria de Avilés, S. L. Avda. Portugal, 7-bajo. Tfno. 985 54 27 55. Tanatorio de Avilés. Emilia Pardo Bazán, 36. Tfno. 985 54 27 55.

**«Mi padre hubiera elegido esa foto para su esquela»**



**Amaia Montero reaparece a la salida de la clínica donde ha permanecido un mes ingresada**

TE PUEDE INTERESAR



**El campamento militar de rugby que acabó en suicidio**

Relevo | patrocinado

**Mayores de España: olvídate de los audífonos de...**

Hear Clear | patrocinado

**Aquí tienes la guía definitiva de prevención sobre el Alzheimer...**

Fundació Pasqual Maragall | patrocinado

MÁS NOTICIAS



**«Como sigamos así van a dejar de venir los turistas y los surfistas»**

EL CORREO



**Operan de urgencia a Sara Carbonero**

EL CORREO



**Fotos: Dos playas vascas, entre las más bonitas de España**

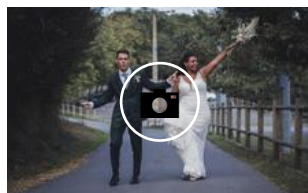
EL CORREO



**descúbrelo**

**Fotos**

**Norman Foster pone la primera piedra del nuevo Bellas Artes**



**Lo que Tinder unió... y acabó en boda: el divertido enlace en Bilbao de la modelo Begoña Ojinaga**



**Ayuda a los desfavorecidos**



**Qatar quiere ser Las Vegas, pero sin pecado**



 SKLUM  
SKLUM

© DIARIO EL CORREO, S.A. Sociedad Unipersonal.  
C/ Gran Vía 45, 3<sup>a</sup> planta, 48011 Bilbao



En lo posible, para la resolución de litigios en línea en materia de consumo conforme Reglamento (UE) 524/2013, se buscará la posibilidad que la Comisión Europea facilite como plataforma de resolución de litigios en línea y que se encuentra disponible en el enlace <https://ec.europa.eu/consumers/odr>.

## vocento20

ABC

ABC Sevilla

Hoy

El Correo

La Rioja

El Norte de Castilla

Diario Vasco

El Comercio

Ideal

Sur

Las Provincias

El Diario Montañés

La Voz Digital

La Verdad

Leonoticias

Burgosconecta

Salamancahoy

Todoalicante

Piso Compartido

Autocasión

Oferplan

Pisos.com

Mujerhoy

XL Semanal

TopComparativas

WomenNow

Welfare

Turium