



## La UPV/EHU aumenta hasta 167 su número de personas investigadoras más influyentes en el mundo de la ciencia

La lista de Stanford sitúa a la universidad pública vasca como la segunda del estado con mayor influencia en este ranking

SUSCRÍBETE A NUESTRA NEWSLETTER

en boga



**La UPV/EHU aumenta hasta 167 su número de personas investigadoras más influyentes en el mundo de**

la ciencia



**Los orígenes del conflicto palestino-israelí**



**La Universidad del País Vasco impartirá el grado de Logopedia el próximo curso**



**«El origen de la mayor parte de la brecha salarial en las universidades públicas se encuentra en los**

complementos retributivos»



**Descubren una nueva corriente en chorro en la atmósfera superior de Júpiter**

imagen del día



**Sexto encuentro OrientaTU**



De izquierda a derecha, en la primera fila, Verkhratsky, Grabowski, Mecerreyes, Asua y Matute y, en la segunda, Goñi, Tóth, Mujika, Soloshonok y Carreiras. | Foto: UPV/EHU e Ikerbasque.

La Universidad de Stanford publica cada año el ranking que recoge los nombres del 2% de las personas investigadoras más citadas en publicaciones científicas. En esta última entrega, ya son 167 las personas de la Universidad del País Vasco presentes en esa lista. En concreto, 103 en la lista senior (que hace referencia a las citas que la científica o el científico recibe a lo largo de su carrera profesional), 141 en la lista correspondiente al último año (que recoge las citas obtenidas, en este caso, durante 2021) y 77 en ambas listas. El total en la lista de 2022 era de 150. Esto sitúa a la universidad pública vasca como la segunda universidad del estado con mayor influencia en este ranking, tras la Universidad de Barcelona.

El Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists, considerado el más prestigioso del mundo en esta especialidad, se basa en la información recogida en la base de datos Scopus y se formula aplicando distintos parámetros relacionados con el impacto de las publicaciones científicas: número de publicaciones, veces que estas han sido citadas (mencionadas) en los trabajos publicados por otros científicos y otras científicas, otros indicadores del impacto de sus trabajos, así como un indicador final que combina todos los anteriores. Además, con el fin de evitar sesgos, la clasificación permite comparar las métricas de cada persona investigadora, eliminando las veces que se han citado a sí mismos.

La rectora Eva Ferreira ha declarado: "recibimos con gran orgullo esta buena noticia. En comparación con el ranking del año anterior, ha aumentado

notablemente el número de personas investigadoras de la Universidad del País Vasco en el World's Top 2% Scientists, también llamado "lista de Stanford". Este resultado es un buen reflejo de que nuestra comunidad investigadora mantiene altos estándares de excelencia y refuerza la imagen de la universidad pública vasca como una universidad generalista que crea conocimiento de vanguardia en una amplia gama de ámbitos científicos. Quiero felicitar a todas las investigadoras y a todos los investigadores que han accedido a este escogido grupo de las personas más influyentes de la ciencia contemporánea y compartir esta buena noticia con la sociedad vasca y con nuestras instituciones".

Las personas de la UPV/EHU que destacan en el ranking trabajan en más de 40 distintas áreas de conocimiento, lo cual pone de manifiesto la riqueza y diversidad de la investigación que se lleva a cabo en la universidad pública vasca. Entre ellas están: Neurología y Neurocirugía, Física Química, Polímeros, Neurociencias, Bioquímica y Biología Molecular, Física Aplicada, Ciencias del Deporte, Psicología Experimental, Lenguas y Lingüística, Ingeniería Química, Física General, Química Inorgánica y Nuclear, Ingeniería Industrial y Automatización, Química Analítica, Matemáticas, Ciencia de los Alimentos, Farmacología y Farmacia, Oncología y Carcinogénesis, Microbiología, Odontología, Materiales, Energía, o Inteligencia Artificial y Procesamiento de Imagen.

### **Los diez primeros clasificados de la UPV/EHU en la lista senior de 2023 son:**

1. Verkhatsky, Alexei (Neurología y Neurocirugía)
2. Grabowski, Sławomir J. (Física Química)
3. Mecerreyes, David (Polímeros)
4. Asua, José M. (Polímeros)
5. Matute, Carlos (Neurociencias)
6. Goñi, Félix M. (Bioquímica y Biología Molecular)
7. Tóth, Géza (Física General)
8. Mujika, Iñigo (Ciencias del Deporte)
9. Soloshonok, Vadim A (Química orgánica)
10. Carreiras, Manuel (Psicolingüística)

### **En la lista los diez primeros del año 2023, además de algunos de los citados, también aparecen:**

- Cenoz, Jasone (Lenguas y Lingüística)
- Prato, Maurizio (Nanociencia y Nanotecnología)
- Gorter, Durk (Lengua y Lingüística)
- Calle-Vallejo, Federico (Química orgánica)
- Pérez-Ruiz, Fernando (Medicina)

Las dos investigadoras de la UPV/EHU más citadas son María Dolores Guillén (Ciencia de los Alimentos), 12ª en la lista senior, y Jasone Cenoz (Lenguas y Lingüística), segunda en la lista del último año.

El ranking se ha publicado en Elsevier BV, en el artículo titulado [October 2023 data-update for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators"](#) que ha sido elaborado por John P. A. Ioannidis (Universidad de Stanford). En la clasificación aparecen alrededor de 200.000 personas en la vanguardia de la ciencia, de las casi 10 millones que trabajan en instituciones académicas y de investigación de todo el mundo.

### **Listado senior completo (ordenado según la puntuación global sin autocitas):**

- Verkhatsky, Alexei
- Grabowski, Sławomir J.
- Mecerreyes, David
- Asua, José María
- Matute, Carlos

- Goñi, Félix M.
- Tóth, Géza
- Mujika, Iñigo
- Soloshonok, Vadim
- Carreiras, Manuel
- Pérez-Ruiz, Fernando
- Guillén, María Dolores
- Echenique, Pedro Miguel
- Gusliencko, Konstantin Y.
- Genoz, Jasone
- Olazar, Martin
- Colmenero, Juan
- Hillenbrand, Rainer
- Aizpurua, Javier
- Cooke, Martin
- Palomo, Claudio
- Bujanda, Luis
- Chernenko, Volodymyr
- González-Díaz, Humberto
- Casanova, David
- Sánchez-Portal, Daniel
- Ahmad, Shahzada
- Pearman, Peter B.
- Heras-Saizarbitoria, Iñaki
- Rodríguez-Soriano, Juan
- Muga, Juan Gonzalo
- Ruiz-Irastorza, Guillermo
- Gomez-Muñoz, Antonio
- Vega, Luis
- Gorter, Durk
- Senovilla, José M.M.
- Pérez, Carlos
- Tokatly, Ilya V.
- López-Arbeloa, Iñigo
- De La Sen, Manuel
- Jiménez-Barbero, Jesús
- Lasagabaster, David
- Rojo, Teófilo
- Amigo, José Manuel
- Orive, Gorka
- Zhukov, Arcady
- Lanceros-Mendez, Senentxu
- Quindós, Guillermo
- Perez-Mato, José María
- Müller, Alejandro J.
- Sánchez-Lavega, Agustin
- Salin, A.
- Madariaga, Juan Manuel
- Andia, Isabel
- Chulkov, E. V.
- López, José I.
- Bandos, Igor
- Grzelczak, Marek
- López de Lacalle, Luis Norberto
- Lorente, Nicolas
- Calle-Vallejo, Federico
- Barandiarán, J. M.

- Modugno, Michele
- Pomposo, José A.
- Achúcarro, Ana
- Molina-Terriza, Gabriel
- Cajaraville, Miren P.
- Mondragon, Iñaki
- Correa, Arkaitz
- Bilbao, Javier
- Agirre, Eneko
- Mateo-Alonso, Aurelio
- Vicario, Jose L.
- Graña, Manuel
- Walton, John K.
- Sokolovski, Dmitri
- Gayubo, Ana G.
- Palacios, Francisco
- Conklin, Darrell
- Castellano, Julen
- Villatoro, Joel
- Wu, Lian Ao
- Cossio, Fernando P.
- Pitarke, Jose Maria
- Barambones, Oscar
- García-Plazaola, Jose Ignacio
- Pedraz, José L.
- Sherman, E. Ya
- Labidi, Jalel
- Marigomez, Ionan
- Lopez, Gartzen
- Aguirre-Urizar, José Manuel
- Aguayo, Andrés T.
- Arbe, Arantxa
- Martinez, Iciar
- Camblong, Haritza
- Lamikiz, Aitzol
- Lozano, Jose A.
- Krasovskii, Eugene
- San Juan, Jose M.
- Galarraga, Ibon
- Santana, Roberto
- Zhukova, Valentina

**Listado completo del último año (ordenado según la puntuación global sin autocitas):**

- Verkhatsky, Alexei
- Cenoz, Jasone
- Prato, Maurizio
- Grabowski, Sławomir J.
- Mecerreyes, David
- Gorter, Durk
- Mujika, Iñigo
- Calle-Vallejo, Federico
- Tóth, Géza
- Pérez-Ruiz, Fernando
- Olazar, Martin
- Lanceros-Mendez, Senentxu
- Lasagabaster, David



- Heras-Saizarbitoria, Iñaki
- Asua, José Maria
- Garaigordobil, Maite
- De Jaegher, Hanne
- Hillenbrand, Rainer
- Bujanda, Luis
- Aizpurua, Javier
- Guillén, María Dolores
- Ruiz-Irastorza, Guillermo
- Amigo, José Manuel
- Matute, Carlos
- Carreiras, Manuel
- Lopez, Gartzen
- Ahmad, Shahzada
- Goñi, Félix M.
- Agirre, Eneko
- Orive, Gorka
- Cooke, Martin
- Arganda-Carreras, Ignacio
- Castellano, Julen
- De La Sen, Manuel
- Sardon, Haritz
- López de Lacalle, Luis Norberto
- Rojo, Teófilo
- Del Ser, Javier
- González-Eguino, M.
- Andia, Isabel
- Sierra, Amanda
- Carracedo, Arkaitz
- Gusliencko, Konstantin Y.
- Wuttke, Stefan
- Müller, Alejandro J.
- Bilbao, Javier
- Tokatly, Ilya V.
- Lizundia, Erlantz
- Souza, Ivo
- de la Caba, Koro
- Vega, Luis
- Soloshonok, Vadim
- Sánchez-Portal, Daniel
- Guerrero, Pedro
- Borrego, Francisco
- Labidi, Jalel
- Grzelczak, Marek
- Aroyo, M. I.
- Muga, Juan Gonzalo
- Artacho, Emilio
- Zangi, Ronen
- Cangialosi, Daniele
- Artetxe, Maite
- Madariaga, Juan Manuel
- Lozano, Jose A.
- Bergeret, F. Sebastian
- Gayubo, Ana G.
- Rodríguez, Jose Julio
- Chulkov, E. V.
- Eceiza, Arantxa

- Pérez-Rodrigo, Carmen
- Lamikiz, Aitzol
- Torres-Alemán, Ignacio
- Ozamiz-Etxebarria, Naiara
- Estevez, Inma
- Quintana, José M.
- Quindós, Guillermo
- Senovilla, José M.M.
- Bañuelos, Jorge
- Correa, Arkaitz
- López, José I.
- Colmenero, Juan
- Alvarez, Jon
- Amutio, Maider
- Abadie, Luis M<sup>a</sup>
- Errea, Ion
- Saenz, Juan José
- Zhang, Qi
- Piris, Mario
- Barandiaran, Xabier E.
- Jiménez-Barbero, Jesús
- Urbikain, Gorka
- Sarasua, Jose Ramon
- Pérez, Carlos
- Chernenko, Volodymyr
- Gomez-Muñoz, Antonio
- Del Barrio, Elena Palomo
- Perez-Mato, J. M.
- Mateo-Alonso, Aurelio
- Pedraz, José L.
- González-Velasco, Juan R.
- Barambones, Oscar
- Echenique, Pedro Miguel
- Graña, Manuel
- Camarero-Espinosa, Sandra
- Echevarria, Miguel G.
- Aguayo, Andrés T.
- Arbelaiz, Aitor
- Maestro, Armando
- Hernandez, Rosa María
- Galarraga, Ibon
- Rodríguez-Soriano, Juan
- Mondragon, Iñaki
- Tsirkin, Stepan S.
- Hueso, Luis E.
- Zhukov, Arcady
- Palomo, Claudio
- Escauriaza, Luis
- Arregi, Aitor
- Otkov, Mikhail M.
- Salassa, Luca
- Ballard, Nicholas
- Pereira, Octavio
- Villatoro, Joel
- Casanova, Fèlix
- Rodríguez-Gascón, Alicia
- del Campo, Francisco Javier

- Cajaraville, Miren P.
- Molina-Terriza, Gabriel
- Modugno, Michele
- Barandiarán, J. M.
- Reta, Daniel
- Elcoro, Luis
- Pascual, Jose Ignacio
- Castaño-Díez, Daniel
- Wu, Lian Ao
- Camblong, Haritza
- Walton, John K.
- Zubia, Joseba
- Zhukova, Valentina
- Aguiar, Maíra

Distribución de las investigadoras y los investigadores de la UPV/EHU, en el Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists, por área de conocimiento

RANKING OF THE WORLD SCIENTISTS: WORLD'S TOP 2% SCIENTISTS		
ÁREA DE CONOCIMIENTO	SENIOR	ÚLTIMO AÑO
Ciencias	62	85
Ciencias de la Salud	22	34
Ingeniería y Arquitectura	13	16
Ciencias Sociales y Jurídicas	6	6
Total	103	141

DISTRIBUCIÓN DE LAS INVESTIGADORAS Y LOS INVESTIGADORES DE LA UPV/EHU		
	SENIOR	ÚLTIMO AÑO
MUJERES	9	20
HOMBRES	94	121
TOTAL	103	141

**referencia bibliográfica**

John P.A. Ioannidis

October 2023 data-update for "[Updated science-wide author databases of standardized citation indicators](#)"

Elsevier Data Repository

DOI (Identificador de objeto digital): [10.17632/btchxktyw.6](https://doi.org/10.17632/btchxktyw.6)

**galería de imágenes**



**compartir**

