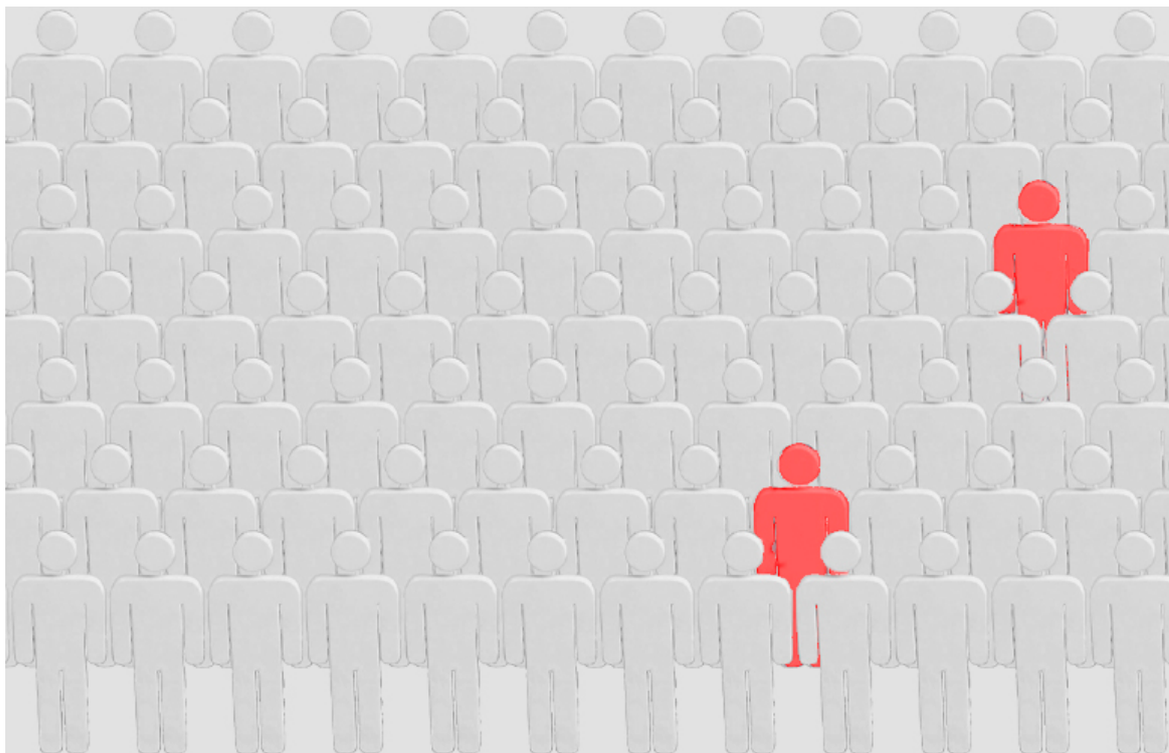


# La UPV/EHU aumenta hasta 151 su número de investigadoras e investigadores más influyentes en el mundo de la ciencia

El ranking de la Universidad de Stanford selecciona el grupo del 2% de personas investigadoras más citado en publicaciones científicas

Noticias

**Fecha de primera publicación:** 10/11/2022



## INFORMACIÓN ACTUALIZADA

Son 151 las investigadoras y los investigadores de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) que se sitúan en el escogido grupo del 2% con mayor número de citas en publicaciones científicas: 99 en la lista senior (que hace referencia a las citas que recibe a lo largo de su carrera profesional la persona que investiga), 126 en la lista correspondiente al último año (que recoge las citas obtenidas, en este caso, durante 2021) y 74 en ambas listas. Así lo constata la última entrega del Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists, que publica la Universidad de Stanford. 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, 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 investigador e investigadora eliminando las veces que se han citado a sí mismos.

La rectora de la Universidad del País Vasco, Eva Ferreira, ha declarado: "un número creciente de investigadoras e investigadores de nuestra universidad aparecen en el World's Top 2% Scientists. Esa es una muy buena noticia, tanto a título personal como a nivel colectivo: 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. Quiero felicitar a las investigadoras y los investigadores que han accedido a ese escogido grupo de las personas más influyentes de la ciencia contemporánea y compartir esa buena noticia con la sociedad vasca y con nuestras instituciones. Es un motivo más para sentir orgullo de nuestra universidad pública".

Las personas de la UPV/EHU que destacan en el ranking trabajan en más de 40 áreas de conocimiento distintas, 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 2022 son:

- Verkhatsky, Alexei (Neurología y Neurocirugía)
- Grabowski, Sawomir J. (Física Química)
- Mecerreyes, David (Polímeros)
- Asua, José María (Polímeros)
- Matute, Carlos (Neurociencias)
- Goñi, Félix M. (Bioquímica y Biología Molecular)
- Mujika, Iñigo (Ciencias del Deporte)
- Soloshonok, Vadim A. (Química Orgánica)
- Echenique, Pedro Miguel (Física Aplicada)
- Carreiras, Manuel (Psicolingüística)

En la lista los diez primeros del año 2022, además de algunos de los citados, también aparecen:

- Cenoz, Jasone (Lenguas y Lingüística)
- Gorter, Durk (Lenguas y Lingüística)
- Olazar, Martin (Ingeniería Química)
- Tóth, Géza (Física General)

El ranking se ha publicado en Elsevier BV, en el artículo titulado "September 2022 data-update for Updated science-wide author databases of standardized citation indicators" (<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/4>) 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.
- Mujika, Iñigo
- Soloshonok, Vadim A.
- Echenique, Pedro Miguel
- Carreiras, Manuel
- Guillén, María Dolores

- Tóth, Géza
- Guslienکو, Konstantin
- Perez-Ruiz, Fernando
- Colmenero, Juan
- Palomo, Claudio
- Cooke, Martin
- Aizpurua, Javier
- Hillenbrand, Rainer
- Olazar, Martin
- Chernenko, Volodymyr
- Bujanda, Luis
- Cenoz, Jasone
- González-Díaz, Humbert
- Pearman, Peter B.
- Ahmad, Shahzada
- Rodríguez-Soriano, Juan
- Muga, Juan Gonzalo
- Heras-Saizarbitoria, Iñaki
- Gomez-Muñoz, Antonio
- Senovilla, José M.M.
- Pascual, Unai
- Vega, Luis
- Pérez, Carlos
- López-Arbeloa, Iñigo
- Tokatly, Ilya
- Ruiz-Irastorza, Guillermo
- Jiménez-Barbero, Jesús
- Rojo, Teófilo
- De la Sen, Manuel
- Zhukov, Arkady
- Gorter, Durk
- Orive, Gorka
- Salin, A.
- Quindós, Guillermo
- Perez-Mato, Juan Manuel

- Amigo, José Manuel
- Müller, Alejandro J.
- Sánchez-Lavega, Agustín
- Lanceros-Mendez, Senentxu
- Bandos, Igor
- Chulkov, E. V.
- Lasagabaster, David
- Andia, Isabel
- Madariaga, Juan Manuel
- López, José I.
- Grzelczak, Marek
- Lorente, Nicolás
- Achúcarro, Ana
- López de La Calle, Luis Norberto
- Barandiarán, José Manuel
- Cajaraville, Miren P.
- Pomposo, José Adolfo
- Molina-Terriza, Gabriel
- Mondragon, Iñaki
- Vicario, Jose Luis
- Correa, Arkaitz
- Sokolovski, Dmitri
- Palacios, Francisco
- Bilbao, Javier
- Mateo-Alonso, Aurelio
- Kurlyandskaya, G. V.
- Gayubo, Ana G.
- Graña, Manuel
- Cossío, Fernando Pedro
- Agirre, Eneko
- Conklin, Darrell
- Pitarke, José María
- Villatoro, Joel
- Dornaika, Fadi
- Pedraz, José Luis

- García-Plazaola, José Ignacio
- Barambones, Óscar
- Quintana, José María
- Sherman, Evelyne
- Salassa, Luca
- Arbe, Arantxa
- Martínez, Iciar
- Aguayo, Andrés Tomás
- Marigómez, Ionan
- Lopez, Gartzzen
- Krasovskii, Eugene E.
- Lozano, José Antonio
- Gonzalez, J.
- San Juan, José María
- Santana, Roberto
- Zhukova, Valentina
- Galarraga, Ibon
- Mujika, Faustino

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

- Grabowski, Sławomir J.
- Verkhatsky, Alexei
- Cenoz, Jasone
- Mecerreyes, David
- Mujika, Iñigo
- Gorter, Durk
- Asua, José María
- Olazar, Martin
- Tóth, Géza
- Goñi, Félix M.
- Pascual, Unai.
- Matute, Carlos
- Lasagabaster, David
- Perez-Ruiz, Fernando
- Lanceros-Mendez, Senentxu
- Bujanda, Luis

- Carreiras, Manuel
- Heras-Saizarbitoria, Iñaki
- Aizpurua, Javier
- Hillenbrand, Rainer
- Orive, Gorka
- Rojo, Teófilo
- Sierra, Amanda
- Cooke, Martin
- Ahmad, Shahzada
- Garaigordobil, Maite
- López de La Calle, Luis Norberto
- Ruiz-Irastorza, Guillermo
- Lopez, Gartzen
- Amigo, José Manuel
- Arganda-Carreras, Ignacio
- Guillén, María Dolores
- Andia, Isabel
- Bilbao, Javier
- Muga, Juan Gonzalo
- González-Eguino, Mikel
- Wuttke, Stefan
- Souza, Ivo
- De la Sen, Manuel
- Castellano, Julen
- Grzelczak, Marek
- Pérez Rodrigo, Carmen
- Agirre, Eneko
- Pearman, Peter B.
- Senovilla, José M.M.
- Sardon, Haritz
- Madariaga, Juan Manuel
- Del Ser, Javier
- Müller, Alejandro J.
- Labidi, Jalel
- Gomez-Muñoz, Antonio

- Páez, Darío
- Colmenero, Juan
- Gayubo, Ana G.
- Rodríguez, José Julio
- Cangialosi, Daniele
- Guslienکو, Konstantin
- Borrego, Francisco
- Tokatly, Ilya
- Soloshonok, Vadim A.
- Jiménez-Barbero, Jesús
- de la Caba, Koro
- Correa, Arkaitz
- Molina-Terriza, Gabriel
- Chernenko, Volodymyr
- Guerrero, Pedro
- Pérez, Carlos
- Chulkov, E. V.
- García Mayo, María del Pilar
- Vega, Luis
- Zangi, Ronen
- Zhukov, Arkady
- Quindós, Guillermo
- Aroyo, Mois Ilia
- Lamikiz, Aitzol
- Boyero, Luz
- Lozano, Jose Antonio
- Bergeret, F. S.
- Quintana, José María
- Lizundia, Erlantz
- Dornaika, Fadi
- Echenique, Pedro Miguel
- Ugeda, Miguel M.
- Alvarez, Jon
- Mateo-Alonso, Aurelio
- López, José I.

- Palomo, Elena
- Eceiza, Arantxa
- Saenz, Juan José
- Artetxe, Maite
- Chen, Xi
- Errea, Ion
- Aguayo, Andrés Tomás
- Amutio, Mainer
- Villatoro, Joel
- Pedraz, José Luis
- Galarraga, Ibon
- Rodríguez-Soriano, Juan
- Echevarria, M. G.
- Bañuelos, Jorge
- Carril, Mónica
- Arias, Pedro Luis
- Ballard, Nicholas
- Urbikain, Gorka
- Mañes, Juan Luis
- Barambones, Oscar
- Pomposo, José A.
- Abadie, Luis M.
- Perez-Mato, Juan Manuel
- Otkov, M. M.
- Aguirre-Urizar, José Manuel
- Lopez-Urionabarrenechea, Alexander
- Graña, Manuel
- Barandiarán, José Manuel
- Arregi, Aitor
- Barandiaran, Xabier E.
- Rodríguez-Gascón, Alicia
- Pereira, Octavio
- Kurlyandskaya, G. V.
- Bilbao, Amaia
- Mintegi, Santiago

- San Juan, José María
- Zhukova, Valentina
- González-Díaz, Humbert
- Zubia, Joseba
- Piris, Mario

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

Área de Conocimiento	Senior	Último año
Ciencias	54	58
Ingeniería y Arquitectura	21	33
Ciencias de la Salud	16	23
Ciencias Sociales y Jurídicas	8	12
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>126</b>

## Compartir

---

