

# USS se posiciona entre las diez mejores instituciones chilenas en el Ranking Nature Research Leaders 2024

La casa de estudios ha dado un salto significativo en el ranking que mide la publicación de artículos científicos en revistas de alta calidad, pasando del puesto 21 en la edición del 2023, al 10 este año.

La Universidad San Sebastián se ubicó entre las diez primeras instituciones chilenas listadas en el prestigioso ranking Nature Research Leaders 2024 (Nature Index), índice internacional que mide la publicación de artículos científicos en revistas de alta calidad durante el año precedente. Con 22 publicaciones, la USS se posiciona en el décimo lugar, destacándose principalmente por una fuerte presencia en las áreas de química y física.

Los temas trabajados en las publicaciones abarcan desde la síntesis y caracterización de nuevos complejos químicos, hasta teorías avanzadas en física de partículas y supergravedad.

La USS ha dado un salto significativo en el ranking, pasando del puesto 21 en la edición del 2023 al puesto 10 en 2024, siendo esta la primera vez que ingresa al top 10 de instituciones universitarias de Chile. Además, ingresa al ranking con todas las disciplinas (Ciencias Biológicas, Química, Ciencia de la Tierra y Medioambiente, Ciencias de la Salud y Ciencias Físicas), siendo la mejor posición se alcanza en el área de Química, donde la USS ocupa la cuarta posición.

El crecimiento de la USS ha sido notable, con un incremento del 133% en comparación con el ranking de 2022. Además, la USS subió más de mil posiciones en esta última edición,



pasando del puesto 2583 en 2023 (año de referencia 2022) al puesto 1451 (año de referencia 2023).

El Dr. Carlos Vio, vicerrector de Investigación y Doctorados de la USS, comenta que "este logro es fruto de un proyecto institucional de fortalecimiento de las capacidades de investigación y formación avanzada, por lo que estamos orgullosos de ser parte de este selecto grupo de instituciones líderes en investigación en el país".

Pablo Hoffmann, vicerrector de la USS sede Valdivia, afirma que "la USS ha fortalecido sus capacidades de investigación, y en la sede Valdivia hemos incorporado a nuevos investigadores, lo que nos ha permitido en poco tiempo obtener grandes resultados. Se han abierto programas de doctorado, con base en Valdivia, como el de Psicología y Salud Mental y el de Física Teórica, promoviendo un ambiente que incentiva la producción científica de alta calidad. Este compromiso se traduce en una mejor formación de pregrado, donde los investigadores que publican en revistas de alto impacto están directamente involucrados en la enseñanza".



Grupo de investigadores de sede Valdivia, que trabajan en diversas líneas desde biología, psicología, física, química y nutrición, entre otras



**Dr. Gonzalo Mardones, investigador, Facultad de Medicina y Ciencia USS sede Valdivia:** "Este logro refleja el esfuerzo sostenido de la USS los últimos años por promover una sólida cultura de investigación y establecer alianzas internacionales. Entre los aspectos notables se encuentran su inversión en infraestructura para la investigación, su enfoque en áreas científicas estratégicas con un impacto significativo, y su presencia a nivel regional".



**Dra. Marcela Low, investigadora, Facultad de Medicina y Ciencia USS sede Valdivia:** "Que la USS aparezca en este prestigioso ranking es un gran orgullo para todos los que formamos parte de esta casa de estudios. Hemos ido creciendo y fortaleciéndonos a lo largo de los años y este claramente es el resultado de la visión de tener a la Investigación como un eje central para la Universidad".



**Dr. Fabrizio Canfora, investigador, Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño USS sede Valdivia:** "Las universidades más tradicionales se han demorado décadas en construir su fama en el mundo de la investigación. Es muy destacable haber logrado este resultado en tan poco tiempo. Como investigador, soy testigo directo del gran apoyo que la USS entrega a sus investigadores. Esto es solo el primero de muchos otros resultados que la USS logrará en el futuro cercano".